



سجن العقل

(مخك وعلم الأعصاب فى الحياة اليومية)



المشروع القومي للترجمة

تأليف: ستيفن جونسون
ترجمة: أحمد مستجير

939

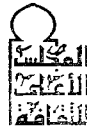


المشروع القومي للترجمة

سجن العقل
(مُخُّكَ وَعِلْمُ الْأَعْصَابِ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ)

تأليف: ستيفن جونسون

ترجمة: أحمد مستجير



٢٠٠٥

المشروع القومى للترجمة

إشراف: جابر عصفور

— العدد: ٩٣٩

— سجن العقل

(مخك و علم الأعصاب فى الحياة اليومية)

— ستيفن جونسون

— أحمد مستجير

— الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب

**Mind Wide Open Your Brain
and The Neuroscience of Everyday Life
By: Steven Johnson
Copyright©2004 by Steven Johnson**

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا — الجزيرة — القاهرة ت: ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس: ٧٣٥٨٠٨٤
EL Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo
TEL: 7352396 Fax: 7358084

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

المحتويات

9 مقدمة
24 الفصل الأول: رؤية العقل
47 الفصل الثاني: خلاصة مخاوفي
67 الفصل الثالث: انتبه من فضلك
97 الفصل الرابع: البقاء لعشاق الدغدغة
123 الفصل الخامس: الهرمونات تتحدث
143 الفصل السادس: تفرس في مخك
167 خاتمة: العقل مفتوح على مصراعيه
195 معجم انجليزي - عربي
207 معجم عربي - انجليزي

دَعِ الْخِيَالَ الْمُجَنَّحَ يَنْطَلِقُ بَعِيدًا
فِي سَمَاءِ فِكْرٍ أَرْحَبَ:
افْتَحْ بَابَ سِجْنِ الْعَقْلِ عَلَى مِصْرَاعَيْهِ
كَيْتَسْ

مقدمة

غُرْفَةُ كَافِكا

ضئيلةٌ لحدٍّ يُرْتَى لَهُ مَعْرِفَتِي بِذَاتِي، إِذَا قُورِنْتَ مِثْلًا بِمَعْرِفَتِي بِغُرْفَتِي....
ليس ثمة ما يُسَمَّى مِلَاحَظَةً عَنِ الْعَالَمِ الدَّاخِلِي تَمَاطِلُ الْمِلَاحَظَةَ عَنِ الْعَالَمِ
الخَارِجِي.

كافكا

نَشَأَتْ فِكْرَةُ هَذَا الْكِتَابِ بِنِكْتَةِ عَصِيْبَةٍ - أَوْ، إِذَا أُرِدْتَ الدَّقَّةَ، بِبِضْعِ نِكَاتٍ
عَصِيْبَةٍ. مِنْذُ بَضْعِ سَنِينَ وَجَدْتُ نَفْسِي فِي عِيَادَةِ أَخْصَانِي فِي الْاسْتِجَابَةِ الْحَيَوِيَّةِ
التَّبادُلِيَّةِ، كَانَ ذَلِكَ بَعْدَ لِقَاءِ سَعِيدِ لَوْقَانِعٍ وَحُبِّ اسْتِطْلَاعِ عَهِيدٍ. كُنْتُ رَاقِدًا فَوْقَ
أَرِيكَةٍ وَمَحَسَّاتٍ تَلْتَصِقُ بِكَفِّي وَأَطْرَافِ أَصَابِعِي وَجَبْهَتِي. كُنْتُ وَالطَّبِيبُ نَتَحَدَّثُ،
بَيْنًا نَنْظُرُ مَعًا إِلَى مِرْقَبِ كَمْبِيُوتَرٍ (مُونِيْتُورٍ)، حَيْثُ تَلْمَعُ عَلَى الشَّاشَةِ سِلْسَلَةٌ مِنْ
الْأَرْقَامِ كَشْرِيْطِ تَلْغْرَافٍ عَتِيقٍ. كَانَتْ الْأَرْقَامُ تَوْتِقُ بِالضَّبْطِ قَدْرَ مَا أَفْرَزُهُ مِنْ
عَرَقٍ، ثُمَّ إِنَّهَا كَانَتْ تُحَدِّثُ بِضْعِ مَرَاتٍ فِي الثَّانِيَةِ. لَمْ يَحْدُثْ أَبَدًا أَنْ خَضَعْتُ لِجِهَازِ
كَشْفِ الْكُذْبِ. لَكِنْ، أَنْ يَسْأَلَنِي غَرِيبٌ أَسْئَلَةً، بَيْنًا هُوَ يَنْظُرُ إِلَيَّ مَا تَفَرِّزُهُ غُدَدِي
الْعَرَقِيَّةُ مِنْ عَرَقٍ، فَهَذَا أَمْرٌ أَثَارَ انْفِعَالِي. لِذَا بَدَأْتُ أَلْقِي النِّكَاتِ.

كَانَ مِنْ أَهْدَافِ هَذِهِ الْمُمَارَسَةِ أَنْ أَتَوَثَّرَ بَعْضَ الشَّيْءِ. كَانَتْ الْأَلَّةُ الَّتِي
تَلْتَصِقُ بِي تَتَعَقَّبُ التَّغْيِيرَاتِ فِي مَسْتَوِيَّاتِ الْأَدْرِينَالِينِ - وَهَذَا هُوَ هَرْمُونُ "اضْرِبْ
أَوْ أَهْرَبْ" الَّذِي تَفَرِّزُهُ غُدَدًا فَوْقَ الْكَلْبَةِ فِي الْمَوَاقِفِ الَّتِي تَتَطَلَّبُ دَقَقًا مَفَاجِئًا مِنْ
الطَّاقَةِ. مِنَ الْمُمْكِنِ كَشْفُ زِيَادَةِ الْأَدْرِينَالِينِ بِطَرَقٍ عَدِيدَةٍ، فَلَمَّا كَانَ الْهَرْمُونُ يُحَوَّلُ
الدَّمُ مِنَ الْأَطْرَافِ إِلَى مَرْكَزِ الْجِسْمِ، فَإِنْ انْخَفَاضَ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْأَطْرَافِ كَثِيرًا مَا
يَدُلُّ عَلَى إِفْرَازِ الْأَدْرِينَالِينِ (مِنْ هُنَا كَانَتْ الْمَحَسَّاتُ بِأَطْرَافِ أَصَابِعِي). كَمَا أَنَّ
الْعَرَقَ يُعْتَبَرُ أَيْضًا دَلَالَةً تَوْشَى بَارْتِفَاعَ مَسْتَوِيَّاتِ الْأَدْرِينَالِينِ. وَلَمَّا كَانَ الْجِلْدُ
الرَطْبُ يُوصَلُّ الْكَهْرِبَاءَ بِصُورَةٍ أَكْثَرُ فَعَالِيَةٍ مِنَ الْجِلْدِ الْجَافِ، فَإِنَّ الْإِلِكْتَرُودَاتِ
بِكَفِّي يُمْكِنُهَا أَنْ تَرَصَّدَ قَدْرَ مَا أَفْرَزُهُ مِنْ عَرَقٍ بِمَرَاqِبَةِ التَّغْيِيرِ فِي الْمَوْصِلِيَّةِ
الْكَهْرِبَائِيَّةِ مَعَ الزَّمَنِ.

صُمِّمَتْ نُظُمُ الاستجابة الحيوية التبادلية لتوفر لك نوعاً من التحكم فى جسدك وعقلك، فهي تجعلك تَرَى التغيرات الفسيولوجية بطريقة جديدة. يتعلم مستخدمو الاستجابة التبادلية بعد بضع جلسات أن "يَحْتُوا" مستويات الأدرينالين لديهم إلى أعلى أو إلى أسفل، بسهولة تكاد تعادل سهولة دفع إصبع أو ثني رُكْبَةٍ. وعلى أية حال، فإن المخ يقوم بالطبع طول الوقت بتعديل مستويات الأدرينالين — لكنك لا تدرك هذه العملية عادة إلا كإحساسات خلفية، بزيادة الطاقة أو بالهدوء.

ظَلَّت مستويات الأدرينالين لَدَيَّ، خلال الدقائق الخمس الأولى، فى نقطة النِّصْف بالرسم على المِرْقَب، تذبذب قليلاً لكن دون تبين حقيقى واضح، ثم إذا بشيء ما فى الموقف — لا أذكره الآن — يتسبب فى أن أرتجل نكتة. ضحكنا معاً فى خفوت بعد تعليقي هذا. ثم لاحظنا على المِرْقَب ظهور ارتفاع كبير كالمسمار. كانت النكتة قد قَدَحَتْ فى جسدى زنادَ دَفْعٍ من الأدرينالين. أم أن الأمر كان العكس؟ أترانى كنتُ ذهنيّاً قد رَفَعْتُ من سرعة دوران المحرك قبل أن أُلْقِيَ إلى البيئة بالنكتة، فارتفع الأدرينالين؟ أيّاً كان السبب والنتيجة، فلقد ارتبط إلقاء النكتة بمستويات الأدرينالين، فى نوع ما من العناق الكيماوى.

اتضحَت هذه الرابطة فى نهاية الجلسة، عندما سَلَّمَنِي الطبيب مطبوعة الكمبيوتر وقد رُصِدَتْ بها مستويات الأدرينالين فى جسدى خلال لقائنا الذى استغرق ثلاثين دقيقة. كانت — ببساطة — هى خطُّ الزمن لمحاولاتي الفكاهية: خطُّ مُسْتَوٍ يتخلله خمسة أو ستة ارتفاعات مفاجئة. نظرتُ إلى الورقة وتَفَكَّرْتُ: لقد اخْتَلَسْتُ نظرة "إلى"، من زاوية لم أخبرها أبداً من قَبْل. لقد عرفتُ من سنوات بعيدة أن لَدَيَّ ميلاً إلى أن أطلقَ النكات مُكْرَهاً فى مواقف اجتماعية معينة، خصوصاً إذا كان الوضع يجعل من الفكاهة أمراً خطراً. لكنني أبداً لم أتصورُ أنَّ هذه النكات قدح زناد تفاعل كيماوى فى رأسي أنا. فجأة، بدت لى النكات وكأنها لم تكن محاولات عَرَضِيَّةً للفكاهة، وإنما كانت تَوَقُّ مُدْمِنٍ إلى علاج جديد.

عرفتُ أن دَفَقَات الأدرينالين هذه ليست سوى قمة جَبَل الجليد. إن إبداع الفكاهة وتقديرها واقعة عصبية معقدة للغاية، تشترك فيها أجزاء عديدة من المخ، ومجموعة من الرسائل الكيماوية. قام مؤخراً عددٌ من الأطباء بكلية الطب، جامعة كاليفورنيا، بتحديد منطقة صغيرة قُرْبَ مقدم المخ الأيسر يبدو أنها قدح زناد

الشعور بالمرح؛ فبينما كانوا يعالجون مريضة بالصرع عمرها ١٦ عاماً، مسؤوا هذه المنطقة بصدمة ضعيفة من التيار الكهربائي، فوجدت المريضة أن كل ما يقع عليه بصرها فكة. لم يكن ضحكها مجرد فعل انعكاسي فيزيقي: بدت لها الأشياء في الحق فكاهية عند إثارة هذه المنطقة. (قالت لطبيبتها وهي تنظر إلى الأطباء المنزعجين: "زملأوك دمههم خفيف وهم يقفون حولي هكذا"). إن الضحك ذاته يتضمن سلسلة معقدة من حركات العضلات، وهناك شواهد تتزايد تقول إنه يحدث على إفراز مقادير ضئيلة من الإندورفينات، قاتلات الألم التي يُنتجها المخ (في زيارتك القادمة إلى "نادى الكوميديا"، يمكنك أن تطلق عليه اسم "وكر الأفيون"). لكن إطلاق النكات في الحديث، يتطلب أيضاً إحساساً داخلياً بالمستمعين، وشعوراً بتذوقهم للفكاهة، وبحالتهم الذهنية. ومثل هذه الملكة الموجهة من الخارج تقع ذاتها تحت تحكم جزء آخر من المخ، جزء يُعتقد أنه مدمر لدى المصابين بالتوحد، الأمر الذي تفسره علاقاتهم الاجتماعية المتوترة.

هذا ما دار بذهني وأنا أفكر في نكاتي العصبية عندما كنت راقداً على أريكة الطبيب: مع كل واحدة من هذه النكات كانت ثمة رقصة كيماوية كهربائية منتهية في مكان ما برأسي، رقصة كانت تتنامى منذ بسمتي الأولى، أو قبلها. ولقد لمحت الآن مقطعاً صغيراً من هذا العرض الداخلي وهو يحدث. وجدت نفسي أتساءل: كم يا ترى من هذه البرامج يجري في مخي في يوم معين؟ في لحظة معينة؟ وماذا قد تخبرني عن نفسي إذا تمكنت من رؤيتها، مثلما رأيت قفزات الأدرينالين هذه على مطبوعة الكمبيوتر؟

وعلى هذا، فقد أخذتني الاستجابة الحيوية التبادلية إلى طريقي البحثي. شرعت أتعقب ما أمكنني العثور عليه عن حياتي الذهنية من خرائط وعروض ونماذج ثلاثية الأبعاد. تحدثت مع البعض من أبرز علماء الأعصاب العالميين أسألهم السؤال الذي كنت أوجهه لنفسي: "كيف غير تفهمهم للمخ من الطريقة التي يرون بها أنفسهم؟". قابلت أيضاً بعض المبتدئين في التكنولوجيا وبعض المتحمسين النظريين ممن استوعبوا علم المخ كأداة لاستكشاف الذات. كان زمان هذه الرحلة زماناً طيباً. قدم العلم لنا عبر العقود الثلاثة الأخيرة لمحات رائعة عن الجغرافيا الداخلية للمخ، أوضحت المدى المذهل الذي تنشط فيه المهم المختلفة مناطق من

المخ واضحة التحديد: إدراك وجهه نُحِبُّه، تخطيط قائمة مشتريات، ربط كلمات جملة. وظُفَّت هذه الأدوات العلمية الجديدة، في الأغلب، لِحَدِّ الآن، في مراقبة مَنْ يُعانون من أعطابٍ عصبية، وفي تقييم الخرائط الذهنية المشتركة في مخاخ كل البشر. لكن المخاخ تشبه بصمات الأصابع — لكل منا طوبوغرافيا عصبية متفردة. تَمَكَّنَّا الآن من التكنولوجيا التي نُصَوِّرُ بها المشهد الداخلي — المشهد ذاته — كما هو في الواقع. نَعْنَى أن هناك الآن أدوات لاستكشاف عقول الأفراد، بكل ما بها من خصوصيات وتفرُّد. هي أدوات نتوصل بها إلي: مَنْ نكون على مستوى الاقتدرات العصبية والناقلات العصبية وموجات المخ. كل مخ بشري قادرٌ على توليد نماذج مختلفة من النشاط الكهربائي والكيمائي. من يَبَيِّن ما تُعْذُّ به هذه الأدوات الجديدة، القدرة على تفهم نموذج مخك أنت، ثم اكتشاف ما يحكيه هذا النموذج عنك.

الأغلب أنك قد فكرت بالفعل في نماذج منظومة الأسلاك في مُخِّك. كانت السيكلوجيا الشائعة عبر القرن الماضي تتحرك، من أوصاف للصفات الذهنية رمزية للغاية، نحو تفسير فيسيولوجي أعرض. كانت، بمعنى ما، تتحرك من أوديب إلى النيورون. لقد دَخَلَ الأدرينالين ذاته إلى مُعْجَمِنا اليومي، ومثله فكرة أن جَسَدَنَا يُدَبِّرُ أَمْرَ كيمائيات سريعة من أجل السعادة ليس إلا: إننا نقول إننا فعل أشياء من أجل تدفق الأدرينالين أو رفع الإندورفين. نسمع الآن إعلانات بالراديو تُرَوِّجُ لعقاقير مختلفة لها القدرة على تغيير صورة الناقلات العصبية، إعلانات كنتك التي تُرَوِّجُ لشامبو ضد قشرة الرأس. لو كنت قد قرأت كتاب "البروزاك يتحدث"، فربما فكرت إذا قابلت شخصا يبدو مكتئبا، ثم قلت: "أوه... السيروتونين منخفض جدا". لكن مثل هذه الاستجابات ليست سوى شعورٍ حسيٍّ بحالتنا الفسيولوجية الداخلية، وهو شعور فوق ذلك فج. هناك العشرات مما يُسمَّى "جزئيات المعلومات" في جسدك — الناقلات العصبية، الهرمونات، الببتيدات — وكل يلعب دورا محوريا في تحويل الاستجابة العاطفية إلى وقائع خارجية، وهي تقدح زناد كل شيء بدءا من غريزة تنشئة الطفل لدى الأمهات، وحتى ما يُصَيِّكُ من اضطراب في حالة الذعر. أمَّن الممكن لأدوات مثل قياس مستويات هذه المواد في جَسَدِكَ ومُخِّكَ، دقيقة بعد دقيقة، أن تُعَلِّمَنَا شيئا عن عَدَّتِنَا العاطفية؟ أمَّن الممكن أن تُسَاعِدَكَ في تفهم أحلامك وهَلَعِكَ المَرَضِيِّ؟ لقد تعلمنا أن نَتَّبِعَ التَغْيِيرَ في مزاجنا بِدِقَّةٍ بالغة، أن نستفحص

ذكريات طفولتنا. أن نبقى عقولنا، بالممارسة، نشطة. لكن مزاجك وذكرياتك وإحساساتك ذاتها إنما تأتي عن النشاط الكهروكيميائي بمخك. ماذا سيمكنك أن تعرفه عن نفسك إذا أمكنك أن تختلص نظرة مباشرة لهذا النشاط؟ إذا أمكنك أن ترى صورة مُخَّك وهو يتذكر واقعة نسيته من زمان أيام الطفولة؟ أو سمعت أغنية تحبها؟ أو طافت بذهنك فكرة رائعة؟

إن أدوات التصوير الداخلي للمخ هي من معجزات العلم الحديث، لكنها ليست السبيل الأوحَد إلى الحياة الداخلية لعقلك. إن مجرد تمكُّنك من تفهيم عليم للبناء الداخلي لمخك، قد يُغيِّر من طريقتك في التفكير عن نفسك. تتضمن هذه العملية فرز الصيغ العقلية المعهودة التي تخبرها عند الانسجام. إذا لم تعرف شيئاً عما يحدث فعلياً في رأسك، فإن النشاط العصبي الذي تخبره يكون خفياً: أنت تكون بالفعل نفسك. فإذا ازدادت معلوماتك عن بناء مخك، أدركت أن ما يحدث في رأسك هو أشبه ما يكون بأوركسترا تُعزف، لا بعازف منفرد، العشرات من العازفين يسهمون معاً في إنتاج مزيج إجمالي. يمكنك أن تسمع السمفونية ككيان موحد من الأصوات، لكنك تستطيع أن تُميِّز المترددة (الترومبون) عن الذقنة، وأن تُميِّز الكمان عن الفيولونسيل. إن التوصل إلى تفهيم كهذا لا يحتاج منك إلى آلة تصوير داخلي للمخ ثمنها مليون دولار. إن ما تحتاجه هو أن تعرف شيئاً عن مكونات المخ، وعن النماذج المثالية للتنشيط. تأتي هذه المكونات أحياناً في صورة مناطق من المخ متخصصة، وتأتي أحياناً أخرى في صورة مواد كيميائية، كالسيروتونين. وبلا استثناء، فإن أية حالة نفسية تتملكك ستحمل مزيجاً منهما: إفرازاً كيميائياً وعصبياً ونشاطاً في مناطق معينة بمخك يمكن التنبؤ به.

ومع تعلُّمك كشف مكونات المخ هذه ستبدأ في إدراك كم المهم الذي يجرى حقاً في رأسك. ستدرك أن العاطفة التي تشعر بها ليست استجابة للعالم في تلك اللحظة، وإنما هي شيء أقرب ما يكون إلى عقار له حياته الخاصة الغريبة. هناك ما درجنا على تسميته "أنت المنطقي"، وأنت "العاطفي"، وأنما الاثنين لستما دائماً في توافق. قدَّم علم المخ لنا الآن أوصافاً أكثر دقة لهذين الجانبين من الشخصية، وقد خرطنا على مناطق محددة من المخ، فبدلاً من "المنطقي" و"العاطفي"، لدينا الآن: أنت "القشري الحديث"، وأنت "الحافي".

تأمل هذا الموقف، وهو موقف ربما تكون قد واجهته كثيراً. أنت في حالة نفسية طيبة تماماً بعد حديث لك مع صديق أو زميل. أنت لا تدركُ بخاصة حالتك العاطفية، لكنها تمر طول الوقت من خلف الكواليس، لتجعل الديالوج حُرّاً موصولاً. ثم إذا بصديقك يشير عَرَضاً إلى أمرٍ يثير القلق، وقد يكون مؤلماً، أمرٍ لن تهتزَّ بسببه الأرض، ولا يُعَرِّضُ الحياة على الفور للخطر، ولكنه رغم ذلك مؤلم.

ربما لمَحَ إلى حَقْلٍ قادم بالشركة لم تُدْعَ إليه، أو إلى موعدٍ أخير لدفع الضرائب نسيته تماماً. أيّاً ما كان الأمر، فإن الخبرَ يَدْحُ في جسدك زناداً إحساسٍ بالهبوط. تشعر بالإهانة والغضب.

ثم إذا بصديقك يقول شيئاً يدهشك أو يلهيك. فيتوارى الخبرُ المؤلم من ذاكرتك العاملة، ليحلَّ محلُّه تفكير آخر. في هذه اللحظة يحدث في رأسك شيء غريب، لا يختلف عن الديجافو (= تصورك أنك قد خبرت هذا الموقف قبلاً). تشعُرُ بالإجهاد في جسدك وفي رأسك، لكنك لا تستطيع أن تتذكرَ السببَ في ذلك. لقد انفصل الشعورُ عن التفكير. أو، بصيغة أخرى، لقد قَدَّتْ التفكير، لكن الشعور لا يزال يُزْبَدُ. ينتهي الأمرُ عادةً في مثل هذه المواقف بأن تُعَيِّدَ في رأسك شريطَ الحديث — ماذا كنا نتحدث عنه بالضبط؟ — وبعد بضع ثوان تكون قد وصلتَ إلى الموضوع الأصلي، فترتدُّ حالتك الذهنية بسرعة إلى ما كانت عليه، كما ينقشع شعورُ الديجافو ويرجع الزمنُ إلى سابق تسلسله. لا يزال الهمُّ يركبك، لكنك، على الأقل، تعرفُ السببَ.

يحدثُ مثلُ هذا الانقطاع لأن مُعالجتك الواعية للحديث الشفوي لحظةً بلحظة تتم في جزء من مخك، بينما تجري تقديراتك العاطفية في مكان آخر. معظمُ تركيزك العاجل على توليد الكلمات المنطوقة وتفهمها يتم بصورة مجملية في فصّي مقدم الجبهة من قشرة المخ الحديثة — أحدث أجزاء المخ في التطور. (هناك منطقتان يُعوّل عليهما بصورة خاصة: منطقة بروكا ومنطقة فيرنيكه، الأولى تركّز على توليد الكلمات والثانية على معالجة ما تتلقّى من كلمات). أما العواطف فتتَشَأْ عن مواقع توجد تحت القشرة، عن منطقة تسمى عادةً باسم "الجهاز الحافى"، بيننا

تَدخُ زنادَ بعض آثارها الجسدية طبقةً تحت الجهاز الحافى، فى جذع المخ الموجود فوق عمودك الفقرى. والنشاطُ بِفَصَىٍّ مقدّم الجبهة يتألف معظمه من لَمَحَة من نيورونات تتحدث إلى بعضها البعض فى منطقة صغيرة للغاية من رأسك، بيّنًا يبدأ الجهازُ الحافىُّ سلسلةً من الوقائع تُؤدّي إلى إفراز مواد كيميائية تسرى فى عموم الجسم، من بينها الكورتيزول، المسئول عن الكثير من الأعطاب الفيزيقيّة التى تسبب الكربَ طويلَ المدى.

وعلى هذا، فعند سماعك تلك الجملة المسببة للكرب، تتفجر فى رأسك استجابتان: مراكز اللغة والذاكرة العاملة تحلّان شفرة المعنى وتضعه فى مقدّمة ومركز وعيك، ثم إن جهازًا تحت قشرى يقّح الاستجابة للكرب، فيفرز الكورتيزول ومواد كيميائية أخرى فى عموم مخك وجسدك. والجهازان يعملان بسرعتين مختلفتين تمامًا: النشاط بمقدّم الجبهة يتكشف على مستوى الميكروثانية، أما جهاز الكرب فيتكشف على مستوى الثوانى أو حتى الدقائق. هذا هو السببُ فى أن الجهازين قد لا يتوافقان معًا، فلقد تفكر فى شيء يسبب الكرب، ثم تنساه بالسرعة نفسها. الفَصُّ بمقدّم الجبهة يمكنه أن يتحرك بهذه السرعة. لكن أجهزتك العاطفية تتأخر عن اللحاق — الكورتيزول لا يزال هناك يسبحُ فى مجرى دمك بعد مرور ثلاثين ثانية منذ تلاشى الخبرُ من ذاكرتك العاملة. وبذا يبقى الشعورُ فيك حيًّا.

السؤال هو: بِيَدِ مَنْ يكون زمام الأمور فى لحظة السُّخْط هذه؟ أَلْفَصَّينِ الجِبْهَتَيْنِ، أم للجهاز الحافى؟ وفى أيّهما ننق؟

تُعانى الكُتُبُ فى علم المخ أحيانًا من مشكلة متكررة، مشكلة تحمل قدرًا ليس بالقليل من السخرية. إن موضوع أىّ كتاب عن مخ الإنسان هو بالتعريف — موضوع قريب جدًا من عقولنا. (فهذه الكتب على أية حال تقرؤها عقول بشرية). لكنك كلما تعمّقت فى تفاصيل تشريح المخ، كلما ازدادت نسبة الكلمات اللاتينية إلى الإنجليزية. لن يَمُرَّ وقتٌ طويل حتى نجد القارئ غير المتخصص وهو يصارع محاولاً تفهم كلمات غاية فى الصعوبة. بعض الكتب تحاول تخفيف هذا بأن تبدأ بِفَصْلٍ سريع فى التشريح. لكن منهجى يختلف: سنبدأ بالمخ وهو يعمل — يشعر

بالخوف، يضحك لنكتة، يطلع بفكرة جيدة — ثم نستخرج، فى طريقنا، الآليات التحتية.

حاولتُ أيضًا أن أقُلَّ من المصطلحات اللازمة لقراءة هذا الكتاب: نصف دسنة من المواد الكيميائية، نصف دسنة من مناطق المخ، وتفهم أولى لطريقة اتصال النيورونات. من بين فروضى الأساسية أنك تستطيع بهذه أن تستوعب قدرًا مفيدًا من علم الأعصاب. (أنهيت الكتاب بتفسيرات مفصلة من أجل الهواة ومحبي الاستطلاع النهمين). يحتوى المخ على "حشود" — كما قال هويتمان يومًا فى سياق آخر — لكن لا يلزم أن تحفظها جميعًا عن ظهر قلب لكى تكون أفضل فى استخدام مخك. إذا عرفت المعالم الرئيسية فستعرف سبيلك. عندما تُجرى فى مكان فى مثل تعقيد مخك، فستكون لمعرفة السبيل أهميته القصوى.

إذا كنت قد قرأت قليلًا عن المخ خلال العقد الماضى، فلا شك أنك قد صادفت موضوعين سيطرا على الجدل العام بعلم المخ: الأول يختص بتفسير الإدراك، أو ما يُسميه عالم الأعصاب أنطونيو دامازيو "الشعور بما يحدث"، أما الآخر فيختص بمجال السيكلوجيا التطورية، ويجادل بأن بمخاينا شيئًا "كصندوق العدة"، انتخب عبر الملايين من سنى التطور ليساعد أجدادنا على البقاء والتكاثر فى بيئات مُعادية. كل من الإدراك والتطور يمثل سكة ساحرة تغرى بالاستكشاف، لكن هذا الكتاب سيحاول أن يتجنبهما معًا، بطريقتين تختلفان قليلًا.

دَعْنَا نبدأ بالإدراك. تَصَوَّرْ أنك رأيت وجه حبيبك بعد طول غياب، وأنتك أحسست بذلك الشعور الجميل الذى أهاجته الرؤية. نعرف الكثير جدا عن السبيل الذى تتخذه المنبهات البصرية القادمة، فالمعلومات من الضوء المرئى من الوجه تتحرك كالمكوك ما بين العصب البصرى وبين القشرة الحسية للمخ. نعرف أن هذه المعلومات تتجاوب مع أجهزة تخزين الذكريات، الأجهزة التى يتحكم فيها قرن آمون، فتساعدك على تذكر تفاصيل وجه حبيبك. كما نعرف الكثير أيضًا عن المواد الكيميائية التى تفرز فى مخك وتستحضر دفء الشعور. استطعنا باستخدام تكنولوجيا التصوير الداخلى، ودراسات على مرضى لديهم أعطاب فى مواقع مُحَدَّدة من المخ، استطعنا أن نصف بدقة بالغة الرقصة العصبية التى تجرى فى رأسك عندما تنظر إلى وجه طفلك أو زوجتك. لكن رؤيتنا العلمية تغدو مُضَيَّبة إذا

حاولنا أن نفَسِّرَ كيف يمكن لهذه الأنماط من النشاط الكيماوى العصبى أن تُخَلِّق خبرةً المتحدِّث بهذه النظرة المُحدَّقة: "وَجْهِيَّةٌ" وَجْهٍ حبيبتك، و"عاطفية" شعورك العاطفى. يُسمَّى مُنْظَرُو الإدراك هذه الخصائص باسم "الكواليا qualia": المخ إذ يُمثِّلُ كلاً من العالم الخارجى وحالة الجسم الداخلية — طعم النبيذ الأحمر، منظر الضوء يتلألأ على سطح الماء، الشعور الفجائى بالخوف يجتاح جسدك.

قد يبدو الأمرُ فى البدء منافياً للعقل، لكن هناك شيئاً حقيقياً فى حاجتنا لهذه الكواليا. كان من الممكن، نظرياً، أن نَطَوِّرَ مخاً مُمَكِّنةً من مجال الاستجابات الذهنية البشرية بأكمله — تعالج المُنبَّهات الداخلية والخارجية، وتُقدِّرُ ما إذا كانت المواقف العاطفية إيجابية أو سلبية — دون أن نشعر بالفعل بأى من هذه العمليات. كنّا سنصبح عندئذ كالروبوتات أو كالموتى عادوا إلى الحياة. لا شىء سيميّزُ مظهرنا عن البشر العاديين. لكننا، من الداخل، سنكون خواء. يصبح السؤال إذن هو: كيف إذن حدَّثت هذه الخصيصة الغريبة للمخ؟ المخ فى نهاية الأمر هو مجرد كتلة كبيرة من ذرات رُبِطت معاً فى تشكيل معين، لا تختلف، فى هذا المعنى، عن إيريِّق الشاي أو رأس الكرنبية. نحن نفترض أن إيريِّق الشاي أو الكرنبية لا تدرك ذاتها أو بيئتها. فلماذا ندرك نحن؟

إذا بسَّطنا الأمرَ تبسيطاً شديداً، فسنجد اليوم أربع إجابات لهذا السؤال عن الإدراك. الأولى تقول إن الكرنبية وغلالية الشاي تدركان بالفعل، إنما بطريقة مختلفة تماماً عن طريقتنا، نعى أن الكواليا خصيصة للمادة ذاتها، أما مخ الإنسان فهو جهاز الكواليا الأكثرُ تطَوُّراً. الإجابة الثانية تقول إن هناك شيئاً مُتَقَرِّداً فى تشكيل الخلايا يَحْصُلُ بسببه الإدراك فى المخ لا فى الكرنب. تومى الإجابة الثالثة إلى مادة سريّة لم يفهمها العلمُ بعد — سلوك للكمّ، ربما، أو صورة ما من قوة حيوية روحية — حوّلت حفنة من الخلايا المترابطة إلى عقلٍ يشعر. والإجابة الرابعة هي الإجابة الأبرع، وتقرّح أن من بين خصائص الإدراك أنه لا يستطيع أن يفسّر نفسه، وعلى هذا فإننا أبداً لن نصل إلى قرار الكواليا، مهما ازدادت قدراتنا العلمية والتكنولوجية.

كلُّ هذه احتمالاتٌ ساحرة، حتى لو كانت تميل إلى أن تستدعى نوعاً من الدُّوَارِ الوجودى، (أو أن تصيبك بشىء كالغثيان عندما تصنعُ كرنبية فى وعاءٍ به

ماء يَغلى). لن تصيبني الدهشة على الإطلاق إذا اتضحت صحة واحدة من النظريات العديدة عن "الإدراك" التي اقترحت في العقد الأخير. لكن العلم أبعد مما يكون الآن عن الإجماع بشأن هذه القضية، وأعتقد أن الأمر سيبقى على حاله في المستقبل المنظور.

وعلى ذلك فقد جعلتُ سياستي في هذا الكتاب هي أن أتجنب قضية الإدراك بقدر ما أستطيع. اتضح أن الهروب من مشكلة الكواليا استراتيجية طيبة بالنسبة لغيرها، ذلك أن هناك الكثير جدًا من الأشياء المثيرة والمفيدة عن المخ، مما يخرج عن قضية السبب في أن تبدو آثار الإدراك بالطريقة التي تبدو بها. تذكرُ قصتي مع التغذية الحيوية الراجعة، وارتفاع الأدرينالين، والنكات. لمحة خاطفة لجهاز الاستجابة الكيماوية التبادلية قد علمتني شيئًا جديدًا عن شخصيتي وعن طباعي في المحادثة. وشحذت وعي بالطريقة التي غيّر بها إلقائي النكات من مزاجي الداخلي. (ولقد شرحتُ السبب في ميلي في بعض الأحيان إلى إلقاء النكتة في الوقت غير الملائم). ولكن، وعلى الرغم من هذه التّبصّرات، فليست لدى أية فكرة عن السبب في أن يتسبّب دَفَق الأدرينالين في أن أحسّه بالطريقة التي تحدث. يمكنني أن أصف الارتفاع الحاد، وأن أقرّنه بآثار عقاقير خارجية المنشأ، كالكافين، وأتنبأ بالطريقة التي سيتغير بها سلوكي. لكنني لا أستطيع أن أحكى لك عن منشأ كواليا الأدرينالين. سيكون من الجميل أن أعرف. هذا أمر مفروغ منه، لكن هذا لحسنِ الحظ ليس النوع الأوحَد من المعارف الذي يمكن لعلم الأعصاب أن ينقله لنا.

ثم هناك الجدَلُ حول السيكلوجيا التطورية، الذي يمضى موازيًا لقضية الطبع والتّطبع، بل وكثيرًا ما يغدو بحيث لا يمكن تمييزه عنها. هل ملكاتنا الذهنية هي ببساطة من منتجات جيناتنا المُطوّرة، أم أن ظروف نشأتنا هي التي شكّلتها؟ وعلى عكس أحجيات الإدراك فإن إجابة هذه القضية واضحة، ومُقنعة على ما أرى: كلا السببين. إننا مزيج الطبع والتّطبع، من أولّنا إلى آخرنا. إن ثراء الوضع البشري إنما يرجع بالتحديد إلى التفاعل بين أدوات مُطوّرة وخبرة ثقافية.

أناقش في هذا الكتاب خصائص المخ بلغة التطور، لأن المنظور الدارويني يمكنه أحيانًا أن يضئ ملامح بدونه تبقى يُغلفها الغموض، ثم إنه يساعدنا في تفهم دوافع العقل وعاداته الفائقة القوة أو التي يصعب تغييرها. في الفصل الرابع على

سبيل المثال سنلقى عن كُتبِ نظرةً على المخ وعلم الضحك. جزءٌ من هذا التحليل سيتطرق إلى السبب في تطور الضحك من أصله، وهذا بدوره سيساعدنا في تفهم شيء جديد عن: متى ولماذا نضحك في حياتنا اليومية (وعلاقة هذا العلم بالفكاهة هو أقل مما قد تتصوّر).

وعلى هذا، فإن التفسيرات التطورية لن تغيب تمامًا عن الفصول التالية، لكن، لن تكون لها أيضًا الصدارة أو الجوهر. ربما تكون أنت لا أذريًا حول قضية تطور العقل، أو قد تكون معارضا تمامًا لها، ورغم ذلك فإنك ستكسب شيئًا من علم المخ المعاصر، فالطبع والتطبع يُكتَبَان أساسًا بالحبر نفسه. مُحَي، على سبيل المثال، قد يُفرز الأدرينالين مع نهاية كل نكتة ظريفة لأن الملايين من سني التطور قد وفّرت لى دنا DNA يُبرمجُنِي هكذا، أو ربما لأن مجموعة متفردة من الظروف في طفولتي قد شكّلت تلك الدارة في مخي. لكن الأغلب، بالطبع، أن الأمر قد جاء عن شيء من هذا وشيء من ذلك. إفراز الأدرينالين أثناء الضحك قد يكون صفةً بشريةً شائعة، وإنما تضخّمت بعض الشيء في حالي. ولكن، أيًا كان السبب، فإن شبكة الأسلاك موجودةً هناك في رأسي، تفرز أدرينالها في إخلاص أمين. يأسرنا التأمل فيما إذا كانت إحدى الصفات قد جاءت عن أسلافك أو عن مُدرّسك في المدرسة الابتدائية، لكنك لا تحتاج إلى ردّ مقنع كي تكتشف الحياة الداخلية لمحك.

عندما يتحول الحديث العام إلى الطريقة التي شكّلت بها بيولوجيتنا سلوكنا، فكثيرًا ما نواجه شجبا سريعا للفرضية بأكملها. سنجد من يدّعي أن الحديث عن العقل بمصطلحات بيولوجية أو داروينية هو "حتمية بيولوجية"، وهذه صيغة رقيقة مأمونة للأهوال القديمة للعرقية واليوجينية والداروينية الاجتماعية. لكن هذه المخاوف معظمها مخاوف بلا أساس. السيكلوجيا التطورية تخاطب الخصائص المشتركة للجنس البشري، تخاطب ما يوحدنا جميعا بغض النظر عن السلالة أو الثقافة، وهذا بالضبط هو النقيض لما يحاول أي تحقيق عرقي أن يكتشفه عن جذورنا البيولوجية.

لا ريب أن المكان الوحيد الذي قام فيه علماء السيكلوجيا التطورية بالتأكيد على الفروق قبل التشابهات، هو عالم الجنسين المشحون. فلما كان الكثير من الانتخاب الطبيعي ينصب على التكاثر، نجاحه أو فشله، ولما كان لكل من الرجال

والنساء حصّةً بيولوجيةً مختلفةً في عملية التكاثر، ولما كان فصلُ الجنسين قد بدأ منذ مئات الملايين من سنّ التطور — لا مئات الآلاف — فسيغدو من المحتسوم أن يوفرَ الانتخابُ الطبيعيُّ صندوقَ عدّةٍ مختلفًا لكلِّ جنس. إذا نظرنا إلى الأمر بتكنولوجيا التصوير الداخلي، فإنَّ مَخَّ الرجل يختلفُ عن مخ المرأة بقدر اختلاف جسدَيْهما تقريبًا. المصادرُ الموثوقةُ تقول إنَّ لهما مقاديرَ مختلفةً من النيورونات والمادة الرمادية، بعض المناطق المرتبطة بالنشاط الجنسي وبالعدوانية تكون في الرجال أكبر منها في النساء، نصفًا كرة المخ، الأيسر والأيمن، يتكاملان بشكلٍ أوثق في النساء عنه في الرجال. طبيعي أن هذه المخاخ — والأجساد التي تحمل المخاخ — تتشكل جزئيًا عن نوعين مختلفين تمامًا من الهرمونات، الأندروجينات والإستروجينات، التي تلعب دورًا رئيسيًا في التنامي وفي خبرة حياة البالغين. المؤكد أن الرجال والنساء لم يأتيا من كوكبين مختلفين — المريخ والزهرة — لكن من المناسب جدًا أن نقول إنَّ كلًّا منهما يحيا تحت تأثيرٍ مُحدَّرٍ مختلف. إنَّ عالمًا بلا تمييز عقلي بين الجنسين قد يكون عالمًا صراعاته أقل، لكنه سيكون مُمَلًّا ببعض الشيء، وهذا في الواقع ليس العالم الذي نسكنه. إنَّ وُضْعَ كتابٍ عن علم المخ لا يُوصف فيه البعض من هذه الفروق، إنما سيكون تدريبيًا في سوء النية، يؤكد فيه على أن السياسة فوق العلم، بطريقة تظلم السياسة وتظلم العلم.

في العقود القليلة الماضية، ذاع نوعٌ معين من قصص العلم في أجهزة الإعلام. ربما تكون قد قابلت العشرات من صورته: العلماء يعلنون أنهم قد كشفوا عن جذور صفة سيكولوجية بشرية معينة. أما الصيغتان القياسيتان من هذه القصة فهما: صيغة تَفْرِيسِ المخ، وصيغة السيكلوجيا التطورية. ينتقى العلماء، في الأولى، صفةً ما أو سلوكًا — انتهاء السكر مثلاً — ثم يستخدمون جهازًا يصورون به مخ شخص وهو يشتهي السكر: الجزء من المخ الذي يضيئ أثناء التَفْرِيس — الجسم المخطط في حالتنا هذه — يُعتبر "مركز الانتهاء" في المخ. ثم لا يمضي وقتٌ طويل حتى يكون الخبرُ الصحفيُّ قد أُعِدَّ.

أما صيغة السيكلوجيا التطورية للقصة نفسها فتتخذُ مسلكًا مختلفًا. فبدلاً من تحديد الجذور العصبية، يكشف العلماء عن جذور تاريخية: التاريخ التطوري

للسبب في أن يُنتخب للصفة. هذا علّم تأمل في الأساس، ولكنه رغم ذلك فعّال. إنه يتخذ منهاجاً تفسيريّاً، وليس مجرد منهج وصفي، ويحاول إجابة السؤال الجوهرى: ما السبب في أن نكون كما نحن الآن؟ علماء السيكولوجيا التطورية يقولون إننا نشتهي السكر لأن الكربوهيدرات كانت نادرة في إقليم السافانا بإفريقيا حيث تطوّر مخ الإنسان المعاصر. تقول الخبرة إن هذه الصفة كانت تكيفيّة في بيئة ما (إذا حدثت وجدت السكر، فالتهم منه قدر ما تستطيع). لكنها تحولت وغدت ضد التكيف في بيئة تكاد تكون الكوكاكولا فيها هي ماء الشرب!

هاتان القصّتان مثيرتان، وهناك الكثير ممّا نتعلمه من كلا المنهجين. لكن ليس بينهما ما يحكى لك شيئاً لا تعرفه بالفعل عن خبرتك الحالية. أنت تدرك أنك تعشق أكل السكر، صحيح أنه من الجميل أن تعرف عن أصل هذا العشق، لكن معرفتك بدور "المُخطّط الظهري" لن يساعذك كثيراً إذا ما سأل لعابك وأنت تنتظر إلى قطعة شيكولاته! إذا كان للعلم أن يُخبرك بشيء مفيد عن مخك، فلا بد أن يمضي إلى أبعد من مجرد تفسير جذور بعض الظواهر الذهنية المألوفة. مخك يمتلئ بكوكبة من الشخصيات تشترك جميعاً في احتلال جمجمتك، ولقد يكون من المثير أن تعرف العنوان المضبوط لكل منها، لكن هذه المعلومات في نهاية الأمر لن تشفى غليلك. سمّها إذن "مغالطة الخريطة العصبية". إذا اتضح أن علّم الأعصاب يُفيد أكثر ما يفيد في تحديد موقع "مركز اشتهاء الطعام" أو "مركز الغيرة" فستكون قيمته محدودة بالنسبة للشخص العادى الذى يبحث عن نوع جديد من إدراك الذات — لأن معرفتك بموقع "الغيرة" فى رأسك لن يجعلك أكثر تفهماً لهذه العاطفة. الخرائط العصبية هذه ستثير بلا شك اهتمام العلماء كثيراً، والأطباء. أما بالنسبة للرجل العادى فلن تكون لديه إلا من توافيه الأمور.

أما أفضل ما تقدمه علوم المخ فيأتى فى صورة تبصرات أصيلة، تبصرات بكلا معنَيي الكلمة: نظرة فى الجوهر، وطريقة جديدة فى التفهم. لهذا الهدف طبقت اختباراً (كلشينكان) على القصص التى جمعتها لهذا الكتاب، أطلقت عليه اختبار "الاضمحلال الطويل" — مثلما الأمر مع مَوْجَة الصوت التى تتطلب زمناً طويلاً إلى أن تختفت حتى السكوت (أو مع المواد المشعة ذات "عمر النصف" الطويل). هناك تبصرات حول المخ تعجل بوفرة سريعة من التقدير — من هنا إذن تأتى

شبهتنا للطعام!" — ثم، وبالسَّرعَة نفسها، تَغيبُ عن الذَّهن. هذه التَّبصُّرات لا تصمد في اختِبارِ الاضمحلال السَّريعِ بِأَيَّةِ صُورَةٍ عَميقة. لا بدَّ للتَّبصر أن يَتَرَدَّدَ أَسابِيعَ أو شهوراً بعد بزوغه أولَ مرَّة، لا بدَّ أن يَتَكشَّفَ في المَحَادِثَاتِ أو في لَحْظَاتِ تَأَمُّلِ الذات؛ بل ولقد يُغَيَّرُ حتَّى من سلوكك بالنظر إلى أَنه يُلَقِّنُكَ شَيْئاً عن نَفْسِكَ. أَفكارِ "الاضمحلال الطويل" تُحوِّلُ بِقَدَرٍ ما تُعَلِّمُ.

لأفكارِ الاضمحلال الطويل، التي جَمَعَتْهَا هُنا، في معظمها، صِلَةٌ وثيقةٌ مِباشرةٌ مع العقولِ العاديَّة، العقولِ التي لم تُرْعِجْها الحَالَاتُ المَتَطرِفَةُ التي تُعْرَضُ كثيرًا في الأدبيَّاتِ العلميَّة: فَقْدانُ الذاكرة، مرضُ باركنسون، مرضُ ألزهايمر، الهُوسُ الاكْتِنابِي، والصُّورُ العديدة من الأَفَازِيَا (تَعَدُّرُ الكلام). لدى أقوى النُظَريَّاتِ عن العقل، دائماً، شَيْءٌ مُفيدٌ تُسَهِّمُ به للعقولِ المَتَمِّتَةُ بالصِّحَّة، لا العقولِ المُعَنِّاة وحدها. طَوَّرَ فرويدُ نُظَريَّاتِهِ، جُزئِيًّا، بِتَحْلِيلِ الأَمْرَاضِ المُوهِنَةِ كَالهَسْتِيرِيَا وَالشِيزُوفَرَانِيَا، لَكِنِ التَحْلِيلُ النَفْسِيُّ قَدْ جَذَبَ أَخيراً كُلَّ هَذِهِ الجُمَاهِيرِ، لِأَنَّهُ لا يَلْزَمُ أن تكونَ مَرِيضاً عَقْلِيًّا حتَّى تَجِدَ فِيهِ شَيْئاً مُفيداً. بِمِثْلِكَ أن تَتَكشَّفَ عَقْدَةٌ أودِيبَ لَدَيْكَ، وَأَن تُفسِّرَ أَحْلَامَكَ حتَّى وَأَنْتَ سَلِيمٌ غَيْرُ قَلْقٍ عَلى صِحَّتِكَ. في اعتقادِي أَن عِلْمَ الأعصابِ الحديثِ يَسْتَحِقُّ أن يُنْظَرَ إِلَيْهِ بِالشَّكْلِ نَفْسِهِ: إِنَّهُ يُهِمُّ الأَصْحَاءَ مِثْلَما يُهِمُّ المَرَضَى، بِهِمْ مَنْ يَكْفِاحُ مِنا مَعَ انتِصاراتِ وَتراجيدياتِ الحَيَاةِ اليَوْمِيَّةِ، مِثْلَما بِهِمْ مَنْ يُصَارِعُونَ الشَّيَاطِينَ الرَّجِيمَةَ.



ذَكَرْتُ ما يَكْفِي مِمَّا سَأَتَتَّصَلُ مِنْهُ. لَقَدْ حَاولْتُ أن أَكْتُبَ ما سِيلِي، لَيسَ مِنْ قَبيلِ النَّدِّ العَنيفِ أو التَّنْقِيهِ، وَإِنِما كَنُوعٌ مِنَ التَّقْدِيرِ. تَفَكَّرْتُ في الطَّرِيقَةِ التي يَمْكَنُ بِها لِمُؤرِّخِ الفَنونِ أو عَالِمِ المَوسِيقَى أن يَساعدَكَ في إدراكِ مَزايا جَدِيدَةٍ في لُوحَةٍ رَائعةٍ أو سِمْفُونِيَّةٍ — يَتَسَّعُ إدراكُكَ عَندَما تَنظُرُ بِأَعينِهِم أو تَسمَعُ بِأَذانِهِم. يَمْكَنُ لِخَبِراءِ المِخ أن يَساعدونَا كَما نَفعَلُ الشَّيْءَ نَفْسَهُ مَعَ حَيَاتِنَا الذَّهْنِيَّةِ. تَحَدَّثُ إِرْشادَهُم سَنِبْدًا في مَلاحِظَةِ مُنْعَكَساتِ وَنِماذِجٍ لَمْ نَكُنْ نَراها قَبْلًا. إِنْ مَعْرِفَةُ شَئٍ عَن مِكانِيكا المِخ (وَبِالذَّاتِ مِكانِيكا مِثْكَ أَنْتِ) سَيُوسِّعُ مِنْ إدراكِكَ لِدَلائِلِكَ، مِثْلَ أَيِّ عَلاجٍ أو تَأَمُّلٍ أو عِقارٍ. لَقَدْ أَصْبَحَ عِلْمُ المِخ وَسِيلةً لِلإِسْتِظْطانِ، سَبيلًا لِنَجتِيسيرِ ما

بَيَّنَ الواقعُ الفسيولوجي لمخك وبين الحياةِ الذهنية التي تعيشها بالفعل. لم يَعُدْ العلمُ والتكنولوجيا في أيامنا هذه يقتصران على تعريفنا بكيفية عمل أى مخ، فليديهما أيضاً ما يقولانه عن كيفية عمل مخك أنت.

وعلى خلافِ التقدّماتِ التكنولوجيةِ العديدة، سنجد أن علومَ المخ وتكنولوجيا التصوير الداخلي هي — بالتعريف تقريباً — شىء كالمرأة. إنها تَفْتَتِصُ ما تفعله مخاينا، ثم تعكسُ هذه المعلوماتُ ثانياً إلينا. أنت تَنْظُرُ في المرأة، فنقول لك الصورةُ المنعكسةُ: "هذا هو مخك". هذا الكتابُ هو قصةُ رِحَلَتِي في المرأة.

الفصل الأول

رؤية العقل

مَنْ لَهُ عَيْنَانِ يَرَىٰ بِهِمَا، وَأُذُنَانِ يَسْمَعُ بِهِمَا، لَهُ أَنْ يُقْنِعَ نَفْسَهُ بِأَنْ لَيْسَ ثَمَّةٌ مَنْ يُمْكِنُهُ أَنْ يَحْفَظَ سِرًّا. إِذَا صَمَمَتْ شَفَتَاهُ ثَرَّتْ بِأَطْرَافِ أَصَابِعِهِ. الْوَشَايَةُ تَتَسَرَّبُ مِنْ كُلِّ سَمٍّ مِنْ مَسَامَةٍ.

فرويد

أَحَدَقُ فِي زَوْجٍ مِنَ الْأَعْيُنِ، أَتَفَرَّسُ فِي قَوْسِ الْحَاجِبِ، فِي جَفَتَيْنِ مُقْتَبِرَيْنِ، أَحَاوِلُ أَنْ أَعْرِفَ مَا إِذَا كَانَا يَوْحِيَانِ بِالتَّحْدِي أَمْ بِالذَّعْرِ. زَوْجٌ مِنَ الْأَعْيُنِ لَيْسَ إِلَّا. لَا فَمٌ، لَا جَذَعٌ، لَا إِيمَاءَ مِنْ يَدٍ أَوْ تَغْيِيرَ فِي مَقَامِ صَوْتٍ. كُلُّ مَا يُعْرَضُ صُورَةً مُرَبَّعَةً الْعَيْنَيْنِ تُحَدِّقَانِ فِيَّ مِنْ شَاشَةِ الْكَمْبِيُوتَرِ. عِنْدَمَا أَصِلُ إِلَى قَرَارٍ — كَانَ هُوَ "التَّحْدِي" عَلَى أَيْةِ حَالٍ — تَظْهَرُ صُورَةٌ أُخْرَى عَلَى الشَّاشَةِ لِأَبْدَأُ الْفَحْصَ مَرَّةً أُخْرَى.

اِخْتِبَارُ الْعَيْنِ الْمَقْلُوبُ هَذَا، هُوَ جُزْءٌ مِنْ اخْتِبَارِ سَيْكُولُوجِي بَارِعِ ابْنِكِرِه السَيْكُولُوجِيِّ الْبَرِيْطَانِي سِيْمُون بَارُون — كُوِهِن. يَعْْرَضُ هَذَا الْاِخْتِبَارُ عَلَيْكَ ٣٦ زَوْجًا مُخْتَلَفًا مِنَ الْأَعْيُنِ، الْبَعْضُ مُتَجَعِدٌ فِي مَرَحٍ، وَالْبَعْضُ الْآخَرُ يُحَدِّقُ فِي الْأَفْقِ بَعِيدًا فِي تَفْكِيرٍ عَمِيقٍ. تَحْتَ كُلِّ صُورَةٍ هُنَاكَ أَرْبَعُ صِفَاتٍ، مِثْلُ:

مَكْتَتِبٌ

مَشْغُولُ الْبَالِ

خَبِرٌ

نَادِمٌ

أَوْ

مُشْكِكٌ

مُتَوَقِّعٌ

يَتَّبِعُهُم

مُتَأَمِّلٌ

ومهمَّتُك هي أن تختار الصفة التي توافق الصورة. هل هذا الحاجب المرفوع يدل على الشك؟ أم أنه للتوبيخ؟ الأعين ذاتها مزيجٌ ديموغرافي: البعض مشهورٌ وقديم، البعض مَطْلَبٌ بطلاء الرموش مُعَالَجٌ بالماكياج. إن أغوار التعبيرات شيء مذهل؛ وبَيِّنًا أتحرك من صورة إلى أخرى، شاهدت العين البشرية من منظور طازج، أحسست بالاندهال مما تملكه في مجال التواصل.

على أن هذا الاختبار ليس أساساً حول قدرة العين على أن تتقبل إشارات بالعاطفة، إنما هو حول شيء مثل هذا مثير، شيء مثل هذا يسهلُ إغفاله: قُدْرَةُ المخ على قراءة هذه الإشارات، على أن يُنْعِمَ النظرَ في أعماق عقل آخر، باستخدام إِمَاعَاتٍ عابرة ليس إلا. لن تجدَ أسئلةً كذلك التي تجدها في اختبارات الذكاء، ولكن المهارة الذهنية التي تقاس هنا، لها الأهمية نفسها لأيٍّ من عُدَّتِنَا المعرفية. اتضح أن من بين أكبر الإنجازات التطورية لمخنا البشري، هناك قدرته على صياغة الوقائع الذهنية في مخاخ الآخرين.

من المحتمل أن تكونَ قد خبرتَ شيئاً كهذا: أنت في اجتماع مع زملائك وأندادك — قُلْ مثلاً بحفلةٍ للمكتب في يوم عطلة — ثم التقيت مصادفةً بزميل لك في العمل بينك وبينه منافسةٌ مكتومة، علاقة من تلك التي تبدو على السطح ودودة، أما تحت السطح فنمة منافسةٌ لا يعترف بها الطرفان. في بداية اللقاء مازحتة كالعادة، ولكن لم يمض وقتٌ طويل حتى أسرَّ إليك بأن شيئاً ما في مسار عمله لم يمض على ما يرام: فقد الكثير من الاعتبار في العمل، أو لم ينجح في الحصول على منحة دراسية، أو أن مجموعة من قصصه القصيرة قد رُفِضَتْ. أيّاً ما كان الأمر، فالخير خير سئ، خير من ذلك النوع الذي قد يقابله الصديق بالتعبير عن مشاعر القلق والحزن. وهذا بالضبط هو التعبير الذي بدا بتعمُّدٍ على وجهك وأنست تستمع إليه.

المشكلة أنه صديقٌ في الظاهر فقط. أما تحت السطح، فأنت منافسٌ، والمنافسُ يريد أن يبتسم لهذا الخبر، يريد أن يتلذذ ببسمة الشَّماتة. وعلى هذا، يصدر عنك تلميحٌ بضحكة وأنت تستمع إلى ألفاظه الأليمة — نبرتها توحى بخيبة أمله قبل حتى أن يكمل جملته.

ثم تبدأ رقصةً معقدة. وجهك، بحكم الواجب، يغلفه قلقٌ وأنت تلاحظ في وجهه لمحةً من شيء ما، لمحةً إجمال تقول: "أكنت تبسم الآن؟". ربما تلتقي عيناه فجأةً بإنسان عينك، أو ربما يتوقف هو في منتصف الجملة كما لو كان شيء ما قد حيرَ. في عقلك الداخلي يتحرك سؤال: "أترأه قد رأى هذه الضحكة؟". وبينما أنت تقدّم مواساتك، لن تستطيع أن تمنع نفسك من التساؤل عما إذا كانت كلماتك تبدو قاسيةً وليست مطمئنةً لخطره. "أظن أنني أتصنعُ كل هذا التعاطف؟ ربما كان على أن أطف من كلامي بعض الشيء، فيما إذا...".

لابد أن هذا اللحن الثنائي الصامت لهذين المونولوجين الداخليين هو أمرٌ مألوفٌ لديك، حتى إذا كنت الشخص الذي أبدًا لم يَشمت في سقوط آخر. (بنى هنري جيمس مكانةً أدبيةً له بتوثيق مثل هذه التفاعلات الغامضة). إن الأمر لا يتطلب بسمةً عريضة كبسمة قطعة شيشاير (في رواية أليس في بلاد العجائب) لاستثارة المونولوجات الداخلية: تخيل حديثًا يجري بين اثنين على شفا الوقوع في الحب، والشاب يقلقه أن تعبيرًا على وجهه قد فضّح حبه قبل أن يستجمع شجاعته ويُعلن هذا العشق. تُلقى الظنون الداخلية أحيانًا ظلالاً معتمّةً على الديالوج الأصلي، فيصبح الحديث بين الطرفين مُكلّفًا، وكلُّ يَحْمَنُ أفكار الآخر على غير بينة.

يأتى الحديث الصامت لنا — بسمةً عابرةً، نظرةً إدراك مفاجئةً، شكٌّ خبيءٌ حول الباعث لدى الآخر — معظم الوقت طبيعيًا، فلا ندري حتى أننا قد (زُنقنا) في هذه المبادلة المعقدة. يأتى اللحن الثنائي الداخلي طبيعيًا لأنه يعتمد على أجزاء من المخ تَخَصَّصَتْ بالضبط في هذا النوع من التفاعل الاجتماعي. يُطلق علماء الأعصاب على هذه الظاهرة اسم "قراءة الأفكار"، وذلك بالمعنى المطروق: بناء تخمين عارف حول ما يُفكرُ فيه شخصٌ آخر. إن قراءة الأفكار هي بعضٌ من طبيعتنا — بالمعنى الحرفي. إننا نقوم بها دون أن نبذل مجهودًا، وبتفاوتٍ، أكثر من

أى كائن آخر على وجه الأرض. إننا نقيم نظريات عاملة حول ما يجول فى
رعوس الآخرين بالسهولة نفسها التى نحول بها الأكسجين إلى ثانى أكسيد الكربون.

ولما كانت قراءة الأفكار بعضًا من طبيعتنا، فإننا لا نهتم بتدريسها فى
المدارس، أو باختبار استعدادنا لها فى اختبارات القبول. لكنها مهارة مثل غيرها
من المهارات، موزعة فى العشيرة على غير سوئية. البعض حاذق فى قراءة
الأفكار، يستطيع أن يكشف أى تحول ضئيل فى التنعيم، ليعدل استجابته بسهولة لا
تحس، والبعض الآخر يقرأ الأفكار فى رقة سيرة اللورى، فيعيد التخمين ويعيده،
أو يستجوب الطرف الآخر فى الحديث. وهناك أيضًا "أعمى العقل" المنعزل تمامًا
عن المونولوجات الداخلية للآخرين.

ورغم أننا لا ندرس هذه المهارة بالذات فى المدارس، ورغم أننا لا نمتلك
إلا بالكاد معجمًا لوصفها، فإن قدراتنا على قراءة الأفكار تلعب دورًا رئيسيًا فى
نجاح عملنا وعلاقاتنا، فى تدوينا للكاهنة، فى سهولة الاندماج فى المجتمع. لكن
تقيم هذه النتائج يلزمه التوقف عن اعتبار اللحن الثنائى الداخلى أمرًا مسلمًا به.
عليك أن تبطل منه، أن تتفحص الأساس الذى عليه تبنى عملياته، أن تدرك أن هذا
اللحن الثنائى معجزة.

تسارع تقديرنا المتزايد لفن قراءة الأفكار فى أواخر تسعينيات القرن
الماضى بعد اكتشاف "نيورونات المرأة" فى مخاخ القرودة، وهذه نيورونات
تضطرم عندما يقوم الفرد بمهمة معينة — كأن يقبض على فرع شجرة — وأيضًا
عندما يرى الفرد فردًا آخر يقوم بالعمل نفسها، الأمر الذى يقترح أن المخ قد صمم
ليستنبط التناظرات بين حالتنا الذهنية والجسدية وحالة الآخرين. فى الوقت نفسه
تفحص الباحثون فرضًا يقول إن مرضى التوحد يعانون من نوع من عمى العقل
يمنعهم من بناء نظريات حول المونولوجات الداخلية للآخرين. فى دراسات ذات
صلة، بدأ علماء السيكولوجيا التطورية فى التفكير حول الفوائد الدارونية لقراءة
الأفكار فى أجناس الحيوانات الاجتماعية، فاختبروا عشائر الشمبانزى بحثًا عن
دلالات لألحان ثنائية داخلية مثيلة. ثم كان ثمة علماء يتأملون فى العلاقة بين
نيورونات المرأة وأصول اللغة، فصوروا الاتصالات جميعها تفترض مسبقًا نموذجًا

عاملاً للنشء الذى تحاول أن تتواصل معه. ولكى تتطور اللغة، يحتاج البشر إلى نظرية قابلة للتطبيق حول عقول الآخرين، وإلا كانوا كمن يتحدثون إلى أنفسهم.

دَعْنَا نعود الآن إلى الدويتو الصامت في حفلة المكتب، إلى اللحظة التى تَسَرَّبَتْ فيها الضحكة نصف المخفية من جانب فمك قبل أن تتمكن من أن تضع مكانها نظرة التعاطف. ماذا يحدث هنا؟ أنت تمشي معظم الوقت معتقداً بأنك سيّد نفسك، بأن لك ذاتاً موحدة تتحكم في أفعالك بشكل مباشر نسبياً. لكن ضحكك الواشية تتحدى معظم افتراضاتك عن هذه "الفردية". لاشك أنك في تلك اللحظة بالحفلة كنت تحاول بكل ما تستطيع أن تبدى بالضبط عكس البسمة؛ أنت تحاول أن تبدو مهتماً وقلقاً، وممتلئاً بالشفقة. لكن فمك يريد الابتسام. فَمَنْ هذا على أية حال؟

الإجابة هي أن لفمك العديد من الحُكَم، البعض يُنظَّمُ تحبُّباً لتنظيم الحالات العاطفية. إن الابتسام في وقت السعادة الحقيقية ليس سلوكاً نتعلمه. الابتسامة تمثل الحالة الذهنية الداخلية للسعادة في كل الثقافات المعروفة على كوكبنا هذا. الأطفال الصُّمُّ البُكمُ يبدعون في الابتسام في مرحلة النمو نفسها التى يبدأ فيها غيرهم من الأطفال الطبيعيين. تختلف الثقافات حول الأمور التى تُسعدُ الفرد، تشهد على ذلك شعبية أفلام ستيفن سيجال عن أرجل الضفادع، في فرنسا. وتختلف الثقافات أيضاً في أمر البسمات المصطنعة، كما هو الحال مع بسمات الوداع على أوجه موظفي خدمة الطيران الأمريكيين. لكن السعادة الحقيقية، أيًا كانت تفاصيل منشئها، تُعبّر عن نفسها كابتسامة في كل البشر الطبيعيين.

من عجائب التقادير أن الابتسامة المُتكلفة لموظفي خدمة الطيران توضح كم هي فطرية تلك الابتسامة اللاإرادية. منذ قرن ونصف، بدأ عالم الأعصاب الفرنسي دوتشين ديه بولون في دراسة الدعامات العضلية لتعبيرات الوجه مستخدماً ما كان معروفاً أيامه من تكنولوجيات التصوير والكهرباء. قام دوتشين بتصوير البعض في حالات عاطفية مختلفة، ثم حاول أن يحاكي تعبيراتهم أوتوماتيكياً بتنشيط عضلات معينة بصدمة ضعيفة من التيار الكهربائي. وفي عام ١٨٦٢ نشر نتائجه في مُجلدٍ

عنوانه "آليات علم الفراسة"، وهو الكتاب الذى رجع إليه داروين فى كتابه "التعبير عن العواطف فى الإنسان والحيوان". لكن بحث دوتشين اختفى بسرعة، ليعاد اكتشافه بعد أكثر من قرن على يدى السيكلوجى بول إيكمان بجامعة كاليفورنيا — سان فرانسيسكو، وهو العالم الذى يُعتبر الآن أكبرَ خبيرٍ عالميٍّ فى تعبيرات الوجه.

كانت أكثرُ الكشوف التى استشهد بها من أعمال دوتشين تختص بالابتسام. لقد وُطدَ دوتشين — بآلاته الفجة — أن الابتسامات الحقيقية تُستخدم من عضلات الوجه مجموعات مميزة غير تلك التى تُستخدمها الابتسامات المُصطنعة — تكون أوضح ما تكون فى العينين، التى تتجدد فى الابتسامات الحقيقية، وتبقى دون تغيير فى الابتسامات المُتكلّفة. (تقديرًا لهذا السلف الذى أهملَ طويلًا، بدأ بيكمان يشير إلى المقال الأصلي باسم "بسمه دوتشين"). وقد ثبت أن تنشيط العضلة التى تتحكم فى بسمه العين هو دليلٌ موثوق على السعادة الداخلية أو المرح. ولقد اتضح من تفرسات المخ الحديثة أن مراكز السعادة فيه تضطرم متزامنة مع عضلة التحكم فى بسمه العين، لكنها لا تنشط أثناء الابتسامات المزيفة التى تُصنع بالفم وحده. إذا أردت أن تعرف يومًا ما إذا كان الجرسونُ المبتسمُ يَتمنى لك حقًا يومًا سعيدًا، فما عليك إلا أن تنظرَ إلى الحافة الخارجية لحاجبيه، إذا لم تنخفض هذه قليلًا وهو يبتسم، فالبسمه زائفة.

أما تبصّرات دوتشين حول الأسس العضلية للابتسامه، فقد سهّلت كشف الانشراح المزيف، كما أنها تعلّمتنا أيضًا درسًا أهمّ كثيرًا عن الفردية والعواطف. ابتسامات دوتشين لا تخرج منّا عن عمد. يمكنك، واعيًا، أن ترسم بسمه مزيفة على وجهك، لكن البسمه الحقيقية تنفجر من خلال عملية لا يتحكم فيها عقلك الواعى إلا جزئيًا. يمكن توضيح هذا بجلاء فى دراسات ضحايا السكتة الدماغية الذين يعانون من حالة مزعجة، تسمى "الشلل الوجهى المركزى"، تمنعهم من القدرة على تحريك الناحية اليسرى أو اليمنى من الوجه — حسب موقع العطب العصبى. عندما طُلب من هؤلاء أن يبتسموا أو أن يضحكوا بالأمر، بدت على وجوههم ضحكات مائلة: ناحية من الفم تلتوى إلى أعلى، بينما تبقى الأخرى متجمعة. فإذا ما سمعوا نكتة أو دُغدغوا ملأت الابتسامه وجوههم.

هذا هو السبب في أن يكونَ للابتسامة أكثرُ من حاكم: في بعض الأحاديث تكون الأجهزة العاطفية هي التي تقدح زنادها، وفي أحيانٍ أخرى تكون المناطق التي تتحكم في حركة الوجه الإرادية. (طبيعي أن الابتسامة ستختلف قليلاً في تعبيرها، وذلك بناءً على منطقة المخ). آه، تلك الضحكة التي تسَلَّتْ عن غير قصد عندما سمعتُ محنة منافسك. إنها نتيجة جهازين بالمخ يتنافسان على التحكم في الوجه نفسه. الجزء من المخ الذي يتحكم في حركة الوجه الإرادية — ويسمى القشرة المخية — يبعث بتعليمات للوجه أن يبدو متعاطفاً. لكن الجهاز العاطفي يطلب ضحكةً ناشزة. وجهك لا يستطيع أن يُنفذَ كلا الطلبين في الوقت نفسه، وتكون النتيجة مزيجاً من الاثنين: ضحكة تتحول بسرعة إلى تعبيرٍ عن إخلاصٍ قلقٍ.

وهنا يقع الدرسُ الأول من حفلة المكتب: مَـخُك ليس كمبيوترٍ متعدد الاستعمالات له مُعالِجٌ مركزي موحد. إنما هو حَشْدٌ من الأنظمة الفرعية المتنافسة — تسمى أحياناً "وحدات" — كل منها متخصص في مهمة. ونحن في معظم الأحوال نلاحظ هذه الوحدات فقط عندما تكون أهدافها غير متزامنة. أما إذا عملت معاً فإنها تندمج في ذات موحدة. فإذا توخينا الدقة فإن فكرة الفردية ليست من اكتشافات علوم المخ. هناك تراثٌ طويل من الفنانين والفلاسفة يؤثِّق كَم نحن مُتَشَطُّون تحت السطح، ولا سيما لدى كتابِ الحداثة الذين تَمَعَّعُوا في قضية النفس عميقاً، منذ قرن مضى. ها هي فيرجينيا وولف تصِفُ الصراع بين نموذجين للـ "أنا" في "المستر دالوواي":

كم مليون مرة رَأْتُ فيها نَفْسَهَا، ودائماً بالضمور نفسه غير المحسوس. زَمْتُ شَفَتَيْهَا عندما نظرتُ في المرأة، لتعطي لنفسها ميزة، كانت هذه ذاتها — صريحة؛ كالسهم؛ محددة. كانت هذه هي ذاتها عندما كانت محاولةً — ناشدتها البعض فيها أن تكون ذاتها — جَمَعَتِ الأجزاء معاً، وحدها مَنْ كان يعرف كم هي مختلفة، كم هي متنافرة، مُشَكَّلة هكذا للعالم وحده في بؤرة واحدة، جوهرة واحدة، امرأة واحدة جلست في قاعة الاستقبال وحددت مكاناً للقاء...

كان فرويدُ هو من تَخَيَّلَ النَّفْسَ (بصورة جعلته شهيراً) كساحة لمعركة تجري بين قوى ثلاث متنافسة: الـ "هُوَ"، و "ما فوق الأنا"، و "الأنا". لكن التفهم

الحديث للمخ قد حطّم تلك النظرة القديمة إلى عشرات من الأقسام، البعض متخصص في مهم بقاء جوهريّة — كتّظيم ضربات القلب، أو غريزة "اضرب أو اهرب" — والبعض يركّز على مهارات أخرى عادية — كالتعرّف على الأوجه. شخصيتك هي مجموع القوى المختلفة لكل من هذه الوحدات — كما شكّلها الطّبع والتّطبع، كما شكّلتها جيناتك وخبراتك في الحياة. أنت حاصل جمع وحداتك.

فإذا ما كانت الطبيعة الوحشوية للعقل مخفية عنا في أحوال كثيرة، فكيف نستطيع أن نرى ما خلف الستار في النفس الموحدة، وأن نحظى بلمحة من هذه المكونات المتفاعلة؟ أماننا عددٌ من المسالك. هناك دراسات عن حالات مرضية وصلت إلى متناول الجمهور عن طريق كتّيب مثل كتاب أوليفر ساكس "الرجل الذي ظن أن زوجته قُبعة"، وفيها سنكتشف وجود الوحدات من خلال مرضى عانوا من عطب بالمخ أفسد وحدة أو وحدتين وترك بقية المخ تعمل طبيعياً. أو قد نخبر وحدوية المخ بشكل أكثر مباشرة بأن نتعاطى مخدرات "تلخيط" الماكنيسة وتجعل الوحدات المفردة تعمل مستقلة بذاتها (وهذا هو السبب في أن مدمني المخدرات كثيراً ما يشعرون وكأنهم يسمعون أصواتاً). أو قد ننظر في مخاينا مباشرة، مستخدمين تكنولوجيا تصوير المخ الحديثة.

ثمة طريقة أخرى أكثر إمتاعاً نلجُ بها إلى العقل الوحشوي، ندخل بها من الباب الخلفي للأومهم وغيرها من خدع المخ المتعددة. تساعد الأومهم البصرية في كشف الوحدات بأن تقدح زناد صراعات بين الوحدات الفرعية المختلفة في الجهاز البصري: وحدات التمييز بين الخلفية وبين الأمامية، وحدات تمييز الحدود بين الأشياء، أو تحديد مواقع الأشياء في الفراغ ثلاثي الأبعاد. أتذكّر لعبتك وأنت طفل عندما كنت تدور في مكانك ثم تقف فجأة فتحس بأن اللف لا يزال مستمراً؟ في هذه اللعبة ستجد أن الأشياء وأنت تدوخ، تمر عليك في اتجاه ضد عقارب الساعة، فإذا ما توقفت شعرت بالدوار، وستبدو الغرفة وهي تلف بك في الاتجاه المعاكس، وكأنك تقف في المركز الثابت لأرجوحة الخيل (الدويخة). لماذا تبدو الغرفة وكأنها تلف بعد أن توقفت عن الحركة؟ ولماذا تبدو وكأنها تلف في الاتجاه الآخر؟

تكشف لعبة الطفولة المبكرة هذه عن مدخل وحدوية المخ في كشف الحركة.

يعتمد الجزء من المخ المختص بمعرفة ما إذا كنت تتحرك على مصدرين أساسيين: معلومات من المجال البصرى ومعلومات من السائل الذى يتحرك فى أذنك الداخلية. ينقل هذان، معظم الوقت، تقديرهما إلى "القائد الأعلى"، ولكن، عندما تتوقف فجأة عن اللف فى اتجاه عقارب الساعة، فإن السائل فى أذنك يستمر فى الحركة الدائرية لبضع ثوانٍ، بينما يستجيب نظرك على الفور لتوقف الحركة. ستصل إلى مركز اللبس فى المخ إذن بيانات متعارضة: الأذن الداخلية تقول إنك لا تزال تتحرك، بينما تقول العينان إنك قد توقفت عن الحركة. والطريقة الوحيدة التى يمكن بها للمخ أن يحل هذا التناقض هى أن يفترض أن كلا التقديرين صحيح. أنت لا تزال تلف، لكن الأمر لا يبدو كذلك لأن العالم من حولك يلف معك. إن توهمك أن العالم يلف هو فى الواقع تفسير سريع يقدمه مخك للتوفيق بين البيانات المتعارضة التى يتلقاها. وهذا بالطبع ليس التفسير الصحيح، لكنه تفسير موح.

إن تعارض الوحدات ليس بالطريقة السيئة لوصف السبب الأصلى لتلك الضحكة التى صدرت عن غير قصد فى حفلة المكتب: جزء من مخك يريد أن يضحك، وجزء آخر يريد أن يبدى التعاطف، وتكون النتيجة "زلة وجه": يفشى الفم والعيان عاطفة تريد الذات الاجتماعية أن تكبت. والدرس هنا هو أن تراكيب التحكم بين الوحدات كثيراً ما يكون لها من الأهمية قدر ما للوحدة ذاتها من قوة أو ضعف. المخ شبكة، والطريقة التى تتصل بها كل عقدة بالشبكة مع غيرها من العقد، هى جزء أساسى من صفات الشبكة فى مستواها الأعلى. وسنجد حتى بسين التراكيب الكبرى بالمخ أن للروابط من الأهمية مثل ما للتراكيب المفردة ذاتها. ثمة اختلاف بارز بين الرجال والنساء فى التشريح العصبى، ذلك أن قناة الاتصال التى تربط النصف الأيسر من المخ بالنصف الأيمن (والتي تسمى الجسم الجاسى) تكون أكبر كثيراً فى النساء عنها فى الرجال. ونحن نعتقد الآن أن هذه الرابطة الأقوى تمكن النساء من أن يكن أفضل فى التوفيق بين التفسيرات المتعارضة التى يقدمها كل من نصفى المخ.

البعض منا أفضل فى كتم الضحكة، والبعض تنقصه هذه المزبة. بعض الوحدات أفضل فى الهيمنة على غيرها من الوحدات، والبعض أكثر إزعائاً. من

الممكن أن تُعتبر عملية النمو — إذا أخذت بالمعنى العريض — إضافةً بطيئةً لمراكز عاطفية كالأمجدالة التي تلعب دوراً رئيسياً في استجابات الخوف — تتم عن طريق مناطق المخ الأحدث تطوراً الموجودة في قشرة مقدم الجبهة التي تتحكم في الفعل اللاإرادي، وفي التخطيط البعيد المدى، وفي غير ذلك من الوظائف العليا. يُولد الطفل وأمجدالته لم تتنام كثيراً، وهذا هو السبب في سهولة إصابة الأطفال بالخوف، لكن مناطق مقدم الجبهة تحتاج معظم فترة الطفولة حتى تتضج.

وعلى هذا، فإن المخ ليس فقط مجرد شبكة من وحدات مميزة المعالم، فهذه الوحدات ذاتها تتنافس مع بعضها بعضاً في بعض الأحيان. لا يمكن أن تخيل جهاز الوحدات هذا كبطاقة تقرير عصبى، يحمل درجة امتياز مثلاً فى التعرف على الوجوه ودرجة ضعيف فى قراءة الأفكار! ذاك لأن الوحدات تتفاعل مع بعضها بعضاً، تُنبط أحياناً وتُضخم أحياناً أخرى، ولقد تُترجم أو تُؤول بطرق غريبة. المخ أشبه بنظام بيئى أكثر منه قائمة من صفات للشخصية ثابتة، تتنافس فيه الوحدات فى الوقت نفسه، وتتعاقد. من هنا الدرس الثانى: المخ دغل.

إذا كنّا قد فهمنا الآن شيئاً عن الضحكة المرتدة، فماذا يمكن أن نقول عن اكتشافها؟ يبدأ الدويتو الصامت لقراءة الأفكار فى مخ زميلك عندما يفكر لنفسه، فى منتصف جملة، بأنك قد تحتفى بهدوء بأخباره السيئة. من المناسب أن الإشارة الواشبة هي تغضن عينيك، فالعضلة المتحركة فى بسمة العين تقضح حالتك الداخلية. تُعتبر قراءة الأفكار، من نواح شتى، نوعاً من قراءة العينين — نحن نتعلم الكثير من محتوى أفكار الآخرين إذا نظرنا إلى أعينهم. الأعين أساسية فى إقامة ما يُسميه علماء المخ "نظرية فى فكر الآخرين".

تبدأ العلاقة بين قراءة الأفكار وقراءة الأعين مبكراً فى حياة الطفل — مبكراً لدرجة يصعب معها فى الواقع أن تكون نتيجة سلوك مكتسب. فى سنى الحياة الأولى يصبح الأطفال مهرة فى شىء يُقال له "مراقبة النظرة": يراك الطفل تنتظر نحو ركن الحجرة، فيلتفت وينظر فى الاتجاه ذاته، ثم يعود ليتحقق من أنكما تنتظران إلى الشىء نفسه. ولما كنّا نفعل هذا بكفاءة، فإن مراقبة النظرة لا تبدو إنجازاً يتطلب تفهماً محكماً للجهاز البصرى البشرى، تفهماً أعقد من أن يكون

ناجماً عن مجرد ذُرْبَةِ حَيَاتِيَّة. تَفَكَّرَ فيما تعنيه مراقبةُ النظرَةِ. أولاً، عليك أن تفهم أن للناس إدراكهم الحسى الخاص للعالم، إدراكاً غير إدراكك. ثانياً أن البعض من هذا الإدراك الحسى ينساب إلى عقولهم من خلال العين. وثالثاً أنك تُستطيع أن تُحدِّدَ الأشياءَ التى يدركها الغَيْرُ بأن ترسم خطاً مستقيماً من الدائرة السوداء فى منتصف العين، إلى الخارج. ثم رابعاً، أنه عندما تتحول هذه الدوائر السوداء، فإن النظرَةَ تتحول إلى شىء آخر. وعلى هذا فإذا أردت أن تعرفَ ما يراه الشخصُ الآخر، فعليك أن تتعقبَ حركةَ هذه الدائرة السوداء، ثم تُحوِّلَ نظرتك أنتِ نحو الشىء الذى يُحدِّقُ فيه هذا الآخرُ.

فإذا كانت مهارةُ "مراقبة النظرَةِ" سلوكاً مُكتسباً بحثاً، فإن إتقانها سيطلب شهراً بالمدرسة، ومُخاً عمره أربع سنوات. الطفلُ لا نعلمه كيف يستخدم الملعة إلا بالكاد، ثم إنه يحتاج إلى جهد أقل ليتعقَّبَ حركاتِ شبكِيَّةِ العين وليستدلَّ منها على الحالة العقلية الداخلية. لا يمكن للطفل أن يتعلم مراقبة النظرَةِ، ولكنه يمارسها رغم ذلك. — لأن مخه يحمل صحيفةً زيف من نوع ردى تهيئه للقواعد الأساسية لمراقبة النظرَةِ، شىء من فيزيقا سيكولوجية: للناس عقول؛ عقول الناس تحس بالأشياء؛ البعض من هذا الإحساس يتم من خلال العين؛ إذا أردت أن تعرفَ ما يفكر فيه الآخر، انظر إلى عينيه. تبدأ هذه الإلماعات البيولوجية مبكراً فى الحياة: اتضح من إحدى الدراسات أن الرضيع فى عمر شهرين يحدق فى العين أكثر مما يحدق فى أى جزء آخر من وجه الآخر.

ومع تقدُّمنا فى السن، فإننا نتمعُّ فى أعين الناس بحثاً عن الإلماعات أكثر تعقيداً: ليس فقط عما ينظرون إليه، وإنما عما يفكرون فيه ويحسونه. ولما كانت أجهزةنا العاطفية ترتبط مباشرة ببعضلات الوجه — وفقاً لبسمة دوتشين — فكثيراً ما نصل إلى صورة دقيقة لأمزجة الناس بالنفوس فى أعينهم أو زوايا الفم. وممع تبادل التباهى فى حفلة مكتنبا، فإن هذه الصورة تعطى أحياناً شهادة عن أمزجة الناس أدق مما يقولونه — هل ستصدقنى أنا أم تصدق عيني الكاذبتين؟

إن مراقبة النظرَةِ وإدراك التعبير العاطفى هما اثنان من السُّنن الرئيسية لقراءة الأفكار، لكننا نستخدم أيضاً جيلاً أخرى. إننا نراقب تنغيم الكلام. إننا نضع

أنفسنا في الوضع الذهني للآخر — فيما يسميه علماء الإدراك باسم "نظرية المحاكاة" لقراءة الأفكار. وتبعاً لهذه النظرية فإن مخك يقوم بمحاكاة مُصغرة وفَعَالَةٍ لمخ الآخر، لتتوقع ما قد يشعر به هذا الآخر.

يقوم مخك بتشغيل كل هذه البرامج عندما تتعامل مع الآخرين. الأمر هنا يتطلب تدريباً يقطعاً، أو انشغالاً هائلاً، كي تُوقفَ عقلك عن تخمين الحالة الذهنية للآخرين وأنت تتحدث معهم. إن قراءة الأفكار عمليةٌ خَلْفِيَّةٌ تُغْذِي عملياتنا الأمامية؛ إننا ندرك ما تقدمه لنا من تبصرات، لكننا لا ندرك عادةً كيف نحصل في الواقع على هذه المعلومات، ولا ندرك كفاءتنا في استخلاصها.

إن تعقيد حنكنا في قراءة الأفكار جزءٌ من تراثنا ككائنات اجتماعية، بيولوجيتنا تحمل صحائف زيف لبناء نظريات حول عقول الآخرين، لأن مخاخنا تطوّرت — ولا زالت تتطور — في بيئات اجتماعية معقدة، فيها تكون القدرة على التفوق على إخوتك البشر في الدهاء، أو على التعاون معهم، أمراً ضرورياً للبقاء. وعلى هذا، فمثلما طوّرت بعض الحيوانات أجهزةً عصبيةً مُكَيَّفَةً لكشف الحركة المفاجئة، فإن مخاخنا قد غدت أكثرَ حنكةً في نمذجة سلوك المخاخ الأخرى. هناك كوكبة كاملة من النظم العصبية تدور حول التوقع بأنك ستُفَقِّ الكثير من حياتك تُدبِّرُ أمرَ علاقات اجتماعية من هذا النوع أو الآخر. لقد جُهِزَ مخك ليتوقع بيئةً بها أكسجين، وجاذبية، وضوء. وهو مجهزٌ أيضاً ليتوقع بيئةً تمثلى بمخاخٍ أخرى. من هنا الدرس الثالث: في أعماق أعماقنا، نحن انبساطيون.

كلُّنا انبساطيون، إذا استثنينا مَنْ تنامت مخاخهم بلا أجهزة طبيعية لقراءة الأفكار. كثيراً ما تكون لهؤلاء ذاكرةٌ فوتوغرافية وقدراتٌ في الرياضيات مذهلة. ولقد نكون أَلْفَتَهُم بالنظم الميكانيكية، ومن بينها الكمبيوتر، هي العَجَبُ العجائب. لكن التَّوَحُّدَ يُفسد المهارات الاجتماعية بشكل دراماتيكي لا يستطيع المصابون بالتوحد عادةً أن يتعلموا وأن يتصلوا بالآخرين باستخدام اللغة، فهناك ما يفتقرون إليه في تعاملاتهم مع الآخرين، هناك مسافةٌ غريبة في سلوكهم الاجتماعي. منعزلون هم، منفصلون.

يعتقد الكثير من الخبراء الآن أن هذه المسافة تأتي عن حالة عصبية مميزة: المصابون بالتوحد تَلَفَّتْ منهم القدرة على قراءة الأفكار. تُعتبر المسافة الاجتماعية

المصاحبة للتوحد مثلاً حياً لطبيعة المخ الوجدانية: لهؤلاء المصابين على وجه العموم معامل ذكاء أعلى من المتوسط، كما أن مهاراتهم المنطقية العامة لا عيب فيها. لكنهم يفتقرون إلى الذكاء الاجتماعي، لاسيما قدرتهم على التقسيم الناشط للأفكار الداخلية للآخرين. على هؤلاء أن يدخلوا المدارس ليتعلموا قراءة تعبيرات الوجه - فمعرفة كيف يحدسون مزاج الآخرين بها من التحدي قدر ما للقراءة لدينا، على الأقل. عندما تتهمك في محادثة، فإنك لا تفكر وتقول "آها.... حاجبهُ الأيمنُ قد تَجَعَّدَ. لا بد أنه سعيد". أنت ستشعر فقط أن هناك على وجهه تعبيراً سعيداً. لكن على المصابين بالتوحد أن يقوموا بنفس هذا التحليل المدروس بالضبط. يتذكرون: أية تعبيرات تصطحب أية عواطف، ثم يفحصون أوجه الناس بنشاط أثناء الحديث، يبحثون عن إشارات. من بين أول الدلالات على التوحد في الصغار، هناك عدم قدرتهم على "مراقبة النظرة"، الأمر يبدو وكأنهم قد ولدوا وهم يفتقرون إلى الفيزياء الاجتماعية التي نمتلكها نحن فطرياً، وكأنهم عميان العقل.

يعتقد سيمون بارون - كوهين أن أعراض التوحد تظهر في مُتَّصِل: فبينما يقاسى البعض بوضوح من حالات بالغة التطرف، سنجد الملايين تعاني من حالات خفيفة من عمى العقل. (لما كان الأغلب أن يظهر التوحد في الأولاد بنسبة تبلغ عشرة أضعاف نسبتة في البنات، فإن هذا المرض، كما يقول بارون - كوهين، لا بد ببساطة أن يُعتبر صيغةً متطرفةً من نزعات مخ الذكور، وليس انحرافاً غير مُتَّصِل). إن تاريخ الرياضيات والفيزياء يمتلئ بمن هم على حدود التوحد: أناس لهم مهارات مع الأرقام هائلة، وإنما بخلاف اجتماعية محدودة. كلنا يعرف أناساً أذكاء ممن يسلكون في المواقف الاجتماعية سلوكاً مشيناً، ويبدون في أحاديثهم مع الآخرين لاهين، أو يفشلون في النقاط تلميحاتنا العاطفية. وحتى لو كنت داهية في قراءة الأفكار، فقد تمرُّ عليك "لحظات توحدية" عابرة وأنت منخرط في مناقشة ما فننهمك في مونولوجك الداخلي. لو أنفقت ما يكفي من الوقت في قراءة الأدبيات، فلن تملك إلا أن تُقسّم أصدقائك وزملاءك إلى قراء أفكار موهوبين، وآخرين لا يستطيعون هذه القراءة. ستبدأ في تقييم براعتك الشخصية في التعامل مع الآخرين. تصبح قراءة الأفكار جزءاً من مُعْجَمِكَ الأصلي لتقييم نفسك والآخرين: السبعين لديهم حسٌ فكاهة حاد، واليهمض سريع التعلم، واليهمض قراء أفكار ممنازون.

إذا كان التوحد مُتَّصلاً، فمن الممكن أن تحدّد مكانك على هذا المُتَّصِل. يمكنك أن تُجرى الاختبارَ البسيطَ المُسمى "معامل طيف التوحد" الذي وَضَعَهُ بارون - كوهين مع زملاء له - أن تُجيبَ على صفحات الويب على ٥٠ سؤالاً عن نفسك، وسيقوم برنامجٌ بسيطٌ بتحديد رَقَمٍ لك يتراوح ما بين ١ و ٣٢، ارتفاع الرَقَم يعني اقترابك من التوحد. (المتوسط هو ١٦,٤). هذا ليس تماماً علماً مضبوطاً لأنه يعتمد على أسئلة هي في ذاتها عريضة بعض الشيء. لكن، إذا كنتَ تتق في قُدْرَتِكَ على تقدير المجال العام لشخصيتك، فإن الاختبارَ سيوفّر لك صورةً تقريبيةً لمعامل التوحد (م ت).

صيغت الأسئلة في شكل جُمْلٍ لك أن تقررَ ما إذا كنتَ "توافق مؤكداً" أو "توافق قليلاً" أو "لا توافق قليلاً" أو "لا توافق بالتأكيد":

لا أعرف، في أحوال كثيرة، كيف أبقي الحديث مستمرا

يسهل عليّ أن "أقرأ ما بين السطور" عندما يتحدث أحدهم معي

عادةً ما أركّز على الصورة العريضة لا على التفاصيل

لا أحسن تذكّر أرقام التليفونات

لا ألاحظ عادة التغيرات الطفيفة في الموقف أو في مظهر الشخص.

إذا كنتَ قد قرأتَ عن التوحد أو نظرية العقول الأخرى، فستبدو هذه الأسئلة متوقّعة بما يكفي. عندما اختبرت نفسي (كان تقديري، إذا كنت تريد أن تعرف، هو ١٥، أقل قليلاً في التوحد عن المتوسط) قَلَبْتُ الأسئلة بشئ من وعيٍ مُنْهَك: هذا هو السؤال عن تعبيرات الوجه، هذا هو السؤال عن تذكّر الأرقام. ولم أدرك، إلا عندما عدتُ لأستعرض الاختبار، أن أُلْفِتني بالموضوع قد أعميتني عن شئ ساحرٍ حول الاختبار ذاته.

تَفَكَّرُ في آخر جملتين: "لا أحسن تذكّر أرقام التليفونات" و "لا ألاحظ عادة التغيرات الطفيفة في الموقف أو في مظهر الشخص". والآن، إذا دَخَلْتَ الاختبار وأنت تعرف شيئاً عن التوحد، فَسَتَطْرَحُ على الفور هاتين الجملتين على الطرفين النقيضين لطيف معامل التوحد (م ت). سنظن أن التوحدى ممتاز في تذكّر أرقام

التليفونات، وسىء فى ملاحظة التغيرات الطفيفة فى مظهر الشخص الآخر. أما إذا كنت لا تعرف شيئاً عن التوحد، إذا كنت قد بدأت الاختبار بفهم عام للسيكولوجيا البشرية، فسيصعب أن تتصور أن هاتين الصفتين نقيضان.. ربما تظن أن الشخص ذا الذاكرة الممتازة فى حفظ أرقام التليفونات سيكون على الأغلب أكثر قدرة على ملاحظة التغيرات الطفيفة فى المظهر: سيكون أكثر تكيفاً لملاحظة التفاصيل وسيكون جيداً فى تعقب الأشياء الصغيرة. المؤكد أنه من الصعب أن تبدو هاتان الصفتان متعارضتين طبيعياً. لكن، إذا كنت تعرف من علم المخ شيئاً عن التوحد، فستجد أن حقيقة ارتباط الصفتين عكسياً أمرٌ معقولٌ جداً، لأن المهارات الرقمية، ومهارات قراءة الأفكار، ليستا ببساطة نتيجة للذكاء العام، إنهما وُحِدَتَان مُتَخَصَّصَتَان، وُحِدَتَان اقترنَتَا لسبب مجهول فى بناء المخ.

هذا واحد من بين التبصرات الأساسية التى يجلبها علم الأعصاب إلى إحساسنا بذواتنا: القوة أو الضعف فى منطقة كثيراً ما تتبى بقوة أو ضعف فى مناطق أخرى، مناطق تبدو وكأنها غير ذات صلة. يبدو لنا حدسياً أن من يبرز فى معالجة اللغة قد يكون هو الأسوأ فى معالجة البيانات البصرية، أو أن الأعمى قد يتمتع بحاسة سمع أحد من المبصرين. لكن الأغلب ألا تجد من يوافقك إذا اقترحت أن الأفضل فى تحليل قيمة "ط" إلى عواملها فى رأسه، عادة ما يكون سيئاً فى تعقب حركات العين. ورغم ذلك فهذه حقيقة من حقائق المخ. كلما ازداد فهمك للعقل فى ضوء علم المخ الحديث، أدركت أن ما لديك من صفات معزولة، ليست بالضرورة معزولة... المخ ملئ بـخِذَعٍ تُلَاشَى بعضها بعضاً، حيث الموهبة تزدهر على حساب أخرى. تتضمن هذه الأفعال الموازنة، فى بعض الأحيان، مهارات ذات علاقة. من هنا الدرس الأخير: مُخُكَ يَتَضَمَّن رَقيقاً ما غريباً.

هل قراءة الأفكار واحدة من أفكارنا البطيئة الاضمحلال، فكرة تحوّل إحساسك بذاتك؟ أنا أعتقد هذا. ولكن لى تفهم أهمية ذلك، فلا بد أن تترك أن قراءة الأفكار ليست مجرد مرادف "للتقمص العاطفى". نحن جميعاً نعرف أناساً هم أكثر من غيرهم تلبساً لأحاسيس الآخرين، أكثر حساسية لعواطف الآخرين. النقمص العاطفى خصيصة بشرية قوية، وسيكون من الخطأ أن نُقلَّ من تقدير مركزيتها فى

تعاملاتنا الاجتماعية. وهى، للسبب نفسه، ليست جديدة. إنما الجديد، فى رأى، هو فكرة الرقصة الغريزية لقراءة الأفكار لحظة لحظة: المباراة الذهنية فى حفلة المكتب. التقمص العاطفى شئ تشعر به واعياً، تقول لنفسك: "ينكسر قلبى إذا رأيتها حزينة". قراءة الأفكار أسرع من هذا، أكثر خفاءً. البيانات التى تركز عليها تسرى بسرعة البرق: نحول فى النغمة خاطف، توقف فى الكلام مؤقتاً يقرح التردد، لفنة فضولية للرأس. ولقد تقدّر واعياً البيانات حال تفسيرها — لماذا جعلت هكذا عندما سمعت الخبر؟ — لكن فعل التفسير ذاته هو أقرب إلى الفعل اللاإرادى منه إلى الفعل المتعمد للتأمل أو للتحليل. ثمة طريقة لوصف قراءة الأفكار تأتى عن اصطلاح لغوى نستخدمه كثيراً عن الممثلين: "إن لديه حساً بالجمهور". إن حسك بالجمهور يختلف عن إحساسك بشعور جمهورك، الذى هو كل موضوع التقمص العاطفى.

بعد أن ابتدأت القراءة عن العلوم العصبية لقراءة الأفكار، وجدت نفسى لبضعة أسابيع فى حوارات مع أصدقاء ومعارف جدد وقد تملكنى مونولوج من المستوى الثانى، داخل للغاية. فبدلاً من مراقبة تعبيرات وجوههم بحثاً عن دلالات عن حالتهم العاطفية، وجدت نفسى أراقب استجاباتهم لتعبيراتى وأتأمل مهاراتهم فى قراءة الأفكار. فلقد أجلس إلى مأدبة عشاء وأنا أستمع إلى صديق فإذا بى أتنبّع عشر انعطافات وهو يحكى رواية لم تكن لتستغرق أكثر من ثلاثين ثانية، لأدرك فجأة شيئاً عنه، شيئاً كنت قد شعرت به غريزياً من سنين طويلة، ولكنى أبداً لم أضعه فى كلمات: أن لديه "خلل القراءة". وأخيراً، ومع أصدقاء آخرين (الكثير منهم من النساء) فهمت بعضاً من السبب فى أنى تمتعت كثيراً بمحادثات عبر السنين: الدويّو الداخلى لدينا كان فى مثل ثراء الدويّو الخارجى. وضعت نفسى تحت الميكروسكوب نفسه، لألاحظ أننى أكون فى بعض المواقف الاجتماعية أكثر "انغلاقاً" مع رفيق المحادثة، وفى مواقف أخرى تبدو قراءتى للأفكار وكأنها عصبية. هذا التردد هو إشارة إلى فكرة اضمحلال طويل — إنها تشبه نغمة تمكنت من رأسك، ولم يعد أمامك سبيل سوى أن تدندنها حيثما ذهبت.

كلما طال تفكيرى فى قراءة الأفكار، كلما ازداد تطلّعى إلى أن أحدّد قدر مهارتى فيها. شحذ اختبار معامل التوحّد شهيتى، لكنه كان ذاتياً أكثر من اللازم،

كما أن المهارات التي يقيسها كانت حول الصورة العريضة للتقّصّ العاطفي، مثلما هي حول الانعكاس الموضوعي لتحليل تعبيرات الوجه. أردتُ أن أحلّل مهاراتي في قراءة الأفكار بالطريقة نفسها التي تختبرُ بها أنتَ بصرك. ورأيتُ أن سيمون بارون — كوهين هو الشخص الوحيد الذي يمكن أن يساعدني في هذا الأمر. ذاك هو السبب في أن أجد نفسي في نهاية المطاف أتفحص صُورَ الأعين على الكمبيوتر، أنفُرسُ، أبحثُ عن جفونٍ مُتهكّلةٍ وحواجبٍ مُتَغَضَّنةٍ.

كنتُ قد قرأتُ قليلاً عن اختبار قراءة العين قبل أن أجلس بالفعل لأجرى هذا الاختبار. تصورتُ أنه أبسطُ بكثير مما ثبت لي فيما بعد. يقسم دارسو العواطف مجال العواطف البشرية إلى فئتين: العواطف "الأولية" للسعادة، الحزن، الخوف، الغضب، الدهشة، الاشمئزاز، والعواطف الاجتماعية "الثانوية" للارتباك، الغيرة، الشعور بالإثم، الكبرياء. وتصورتُ أن الاختبار سيتضمن أن نقرنَ واحدةً أو الأخرى من هذه العواطف العشرة بزواجٍ من الأعين، وهذا أمر يبدو بسيطاً.

فلما بدأتُ فعلياً في قراءة التعليمات، فوجئتُ إذ وجدتُ أن قاموسَ الحالات العاطفية يحتل بضعة صفحات — ٩٣ عاطفة، بدءاً من "مذعور" إلى "متردد". توقعتُ أن يُطلبَ مني التمييزُ بين "سعيد" و"حزين"، لكن الاختبارَ طلبَ مني أن أُميّزَ بين "غزل" و"عوب" و"ودود" أو بين "قلق" و"مهموم" و"مُعَاد". وفي أثناء قراءتي للقائمة، قفزتُ إلى رأسي فجأةً فكرةٌ أزعجتني: "سأرسب في هذا الاختبار". لم يكن ثمة طريقة يمكن بها أن أكتشفَ عواطفَ يمثل هذه الدقة في صُورٍ ساكنة لعينين. ربما لم يكن معامل التوحد الذي حصلت عليه دقيقاً على أية حال. إذا كان التوحّديون يستطيعون أن يقرءوا تعبيرات العينين على هذا المستوى من الحنكة، فربما كنتُ أنا أقرب إلى "رجل المطر" مما تصوّرتُ.

بدأ الاختبارُ بصورة (أبيض وأسود) لعيني رجل كهل. كانت العين اليسرى مفتوحة تماماً، لا كالعين اليمنى. وكانت الاختبارات هي: "مُفَعَّم بالكُرّة"، "مذعور"، "متعجرف"، "غيور". كان أول ما خطرَ ببالي هو أن أختار "مذعور". فلما تفحصتُ العين اليمنى، بدأتُ أُغيّرُ رأيي. أثمة فيها ما يدل على غضب، أو على شيء مجروح، كزوج غيور وجَدَّ زوجته بين ذراعي رجل آخر؟ كلما ازدادَ تَمَعُّني فسي

الصورة كلما ازدادت صعوبة تمييز عاطفة واضحة. وأخيراً قررت أن أعتمدَ حدسي الأول.

تحولتُ إلى الصورة الثانية، فرأيتُ عينيْن أصغر سناً — لذكرِ تصلحان أو لأنثى — تحدقان فيّ: متمائلتين تماماً كانتا، بأقل إحياء بالحول. تفكرتُ: هذا ما يَعْنُونَهُ بقولهم إن لِعَيْنَيَّ هذا الشخص "ومضة". كان الاختيارُ الأول هو "لعوب"، وعلى الفور قلتُ هذا هو اختياري. لكني قرأتُ الاختيارات الأخرى: "مُريح"، "غاضب"، "ضَجِر". مؤكداً ليس ضَجِرًا. لكن، ربما كان ما رأيته لعوبًا هو في حقيقة أمره مُريحًا، لأن فيه ودًا. ماذا يعنى الوميضُ على أية حال؟ عندما حاولتُ أن أُحدِّدَ معنى صفة "الوميض"، تلاشى الأثر. وعندما بحثتُ عن "اللعوب" الأصلية، تخيلتُ أنني لمحتُ شيئًا من "الغضب". قلتُ لنفسى هذا جنون: إننى أبالغُ فى تحليل الصور أكثر من اللازم. الأفضل أن أستقر على رأى الأول. فاخترتُ "لعوب"، وانتقلتُ إلى الصورة التالية.

ثم اتضح لى أنني كنتُ مخطئًا فى تقديري لذاتى. فبدلاً من أن أخطئ فى ١٨ سؤالاً من الـ ٣٦، أخطأتُ فقط فى خمسة. فى السبع عشرة صورة الأولى، التى تحتاج إلى الكثير من التخمين، لم أخطئ على الإطلاق. إنه اختبارٌ مثيرٌ هذا الذى تظن أنك سترسبُ فيه، ثم تنتهى بالحصول على امتياز (أو، على الأقل، على جيد جداً مرتفعة)، لاسيما إذا كنتُ تبني كل إجاباتك على الاستجابة الأولى، مهملاً كل محاولاتك فى التفكير المتأنى. عندما حاولتُ أن أفهمَ الصورَ بوعى، فأنتقص كل جَفَنٍ وِغَضَنٍ بحثًا عن إشارة، غَدَتُ كل البيانات بلا معنى: مجرد ثنيات من أنسجة لا تعنى شيئاً. ولكن عندما تركتُ نفسى أنظر — أنظر دون تفكير — بزغتِ العواطف الأساسية فى وضوح مُروِّع. لم أستطع أن أفسِّرَ ما يجعل الومضة تومض، لكنى أعرف الومضة عندما أراها.

إذا كان ثمة رابطة تربط "رجل المطر" بالتوحد، فهى موجودة هنا، فى الإحساس الأول الغريزى، فى الحساب السريع الشفاف حتى ليبدو وكأنه تفكير. ذكرنى بعضهم فيما بعد بالقصص الكلاسيكية عن أناس تَوَحُّدِين يفرغون عيدان علبة كيريت على الأرض، ثم يتمكنون بشكل ما من "رؤية" عدد العيدان المبعثرة،

وبالضبط. يتفجر العدد المضبوط في رءوسهم هكذا، في مثل حيوية وجّه وحتميته. لديهم إحساس غريزي بالأرقام، مثلما نحس نحن "بالعوب" و"المذعور".

سوى أن أيًا من الشعورين لا ينبع غريزيا. بعد أن انتهت من الاختبار سألت بارون — كوهين عمّا كان يجرى في مخي وأنا أحلّل الصور، فقال: "قمنا بالتصوير بالرنين المغنطيسي الوظيفي لأناس يجرون اختبار "قراءة العين"، وما قد وجدناه هو أن الأميغدالة تنير عند محاولة اكتشاف أفكار الآخرين وشعورهم. أما لدى المصابين بالتوحد، فيكون نشاط الأميغدالة منخفض للغاية". الأميغدالة، بطرق شتى، هي مركز "الشعور الغريزي" بالمخ، المتورط في كل أشكال المعالجة العاطفية. ولقد ظهر مؤخرًا أنها تلعب دورًا محوريًا في تفهمنا للخوف (وسنعود إلى هذا في الفصل التالي)؛ وعندما يشعر البعض منا "بإحساس بالهبوط في داخلهم" أو يشعرون بأنهم "قد وقعوا في قبضة الخوف"، فإن الأميغدالة على الأغلب ستكون هي التي قد قدحت زناد الاستجابة. المصابون بعطب في الأميغدالة بسبب سكتة دماغية، أو إصابة في الرأس، لا يمكنهم أن يكشفوا تعبيرات الخوف في أوجه الغير. ولكن الخوف، وكما يقترح اختبار بارون — كوهين، ليس سوى جزء من قصة الأميغدالة. قال لي: "حُدسي إن الأميغدالة تُستخدم في كشف مجال من العواطف أعرض بكثير".

شرّع بارون — كوهين في بحث أكثر طموحًا، ألهمه إياه التمييز العاطفي الحاد الذي وجده بين مَنْ دَرَسَهُمْ: "قررنا أن نحدّد عدّد ما لدينا من عواطف". بدأ بمسح لوصف العواطف كما وجدها في مجموعة من الموسوعات، فطَلَعَ بقائمة تضم آلاف الكلمات. وبعد غريبة المصادفات، قام هو وفريقه، وبمساعدة أحد المُعْجَمِيِّين بوضع مجموعة أصغر من "المفاهيم العاطفية المُتَفَرِّدة". قال وهو يضحك: "انتهينا إلى عدد: ٤١٢".

أربعمئة واثنان عشرة عاطفة متفرّدة. وحقيقة أن معجمنا يتضمن صفات للكثير من الحالات العاطفية، واقتراح ذلك بأداء غير المتوحدين في اختبار قراءة العين، كل هذا أقتنعنا: بأننا مَجْهَرُونَ بيولوجيًا بقرون استشعار للتباين العاطفي حساسة للغاية. كانت مهمّة بارون — كوهين الأخيرة هي بناء أداة تُساعد مَنْ تحطمت لديهم قرون الاستشعار هذه. قال: "إن ما فعلناه هو أن سلّنا ممثلين

وممثلات أن يصنعوا تعبيرات وجه لكل من الأربعمئة والثنتى عشرة عاطفة، ثم وضعناها جميعا على دى فى دى، شئ كموسوعة للعواطف".

"صنممت لمن كانت نتيجته فى اختبارات التوحد ضعيفة، لمن يرغبون فى تعلم إدراك العواطف بطريقة اصطناعية بعض الشئ". ولما كان التوحديون كثيرًا ما يمتلكون مهارات أعلى من المتوسط فيما يسميه بارون — كوهين "التصنيف المنهجي" — أى دراسة قواعد نظام ما، ثم تحليله إلى مكوناته — فسيكون من بين الاختيارات تحسين مهارات إدراك العواطف بالتصنيف المنهجي للوجه البشرى.

يستمر بارون — كوهين: "ليس هذا بالطريق البهيمى للاقتراب من الناس، لكنه ممكن". فلقد تحاول أن تكتشف القواعد التى تسمح لك بقراءة التعبير العاطفى الحقيقى لشخص. الأمر يشبه محاولتك أن تتعلم لغة أخرى، فتجلس ومعك كتاب النحو والصرف وقواعد الإعراب، تحاول أن تتعلم هذه اللغة بطريقة غير تلك التى تتبعها لو كنت من متحدثى اللغة الأصليين". المنهجان ينشآن من منطقتين مختلفتين فى المخ: الإدراك الحدسى يتمركز فى الأمجدالة، والقدرة على التصنيف المنهجي تكمن فى القشرة الحديثة، موقع المنطق واللغة.

والتعارض بين الأمجدالة والقشرة الحديثة يفسر ترددى أثناء اختبار قراءة العين. نلتمع على الفور استجابتى الحدسية من الأمجدالة، ثم تبدأ القشرة الحديثة بعد ذلك فى تحليل الصورة بطريقة أكثر منهجية، لكنى لم أكن قد درّبت قشرتى الحديثة على إدراك العواطف، لم أطلع على موسوعة بارون — كوهين — بالضبط لأن أمجدالتي تقوم وحدها بمهمتها كما يجب. وعلى هذا، فكلما حاولت تحليل صورة ما منطقيا، غدت الإجابة أقل وضوحا. فى المرة القادمة إذن، إذا ما نصحك أحدهم بأن تثق فى جراءة منطقك عندما تقابل شخصا جديدا، فعليك أن تتجاهل النصيحة. جراءة المنطق لا علاقة له بالأمر. ثق فى أمجدالتك.

هناك مشهد حاسم فى بداية رواية هنرى جيمس "الطاس الذهبى"، فيه تدخل ماجى فيرفر التى تزوجت حديثا لتجد والدها العزيز، البليونير آدم فيرفر الذى طال نرملته، وقد انشغل فيما يبدو وكأنه فى محادثة غزلية مع امرأة شابة. فى لمحة أدركت ماجى أن زواجها قد خلق إمكانية جديدة: أن والدها قد يتزوج ثانية بعد أن

عاش أعزب سنوات مع ابنته الوحيدة. بقية الكتاب وحتى نهايته يحكى عن توابع صدمة لحظة أدركت هي أن الأب سيتزوج امرأة أخرى فى نهاية المطاف، مع ما قد يحمل ذلك من نتائج قد تكون كارثية. لكن المشهد الأصلي ذاته يتكشف دون ما كلمة تقال بين الأب وابنته؛ وصف لقراءة الأفكار فى مثل ما قد نجده فى كتب الآداب من القسوة ومن العاطفية:

أثارَ ظهورُ ماجى لآدم فيرفر، وبأغربِ طريقة، شعوراً جديداً حاداً. كان رائعاً حقاً. وعلى الفور، تفتّح هذا الشعور إلى زهرة،

أغرب زهرة، تفتّحت فجأة فى لحظة. كانت اللحظة، مع ذلك، أكبرُ من كل شئٍ آخر، النظرة فى عيني ابنته، النظرة التى بها رأى ابنته، لخصت ما حدث فى غيابها.

ولقد مضى الاتصال البصرى فى كلا الاتجاهين، فبينما كان المستر فيرفر يتفكر فى النظرة بعيني ابنته، أدركت هي ما أدركه:

أصبح واعياً بذاته، خلال الدقيقة التى وقفت فيها ماجى هناك قبل أن تتكلم؛ وبإحساس، فوق ذلك، بما رآها تراه، بما رآها تراه فيه.... لم يستطع وجهها أن يخفى ذلك عنه؛ لقد رأت، فوق كل شئ، وبطريقها السريعة، ما كان كلاهما يراه.

بذل جيمس عشر صفحات يسير أعماق ما أطلق عليه "هذا الاتصال الأخرس" - يبطئ السرّد ليحلل كل رغبة تلميح مكتوم. تقدم الفقرة السابقة مثلاً مذهشاً عن قوى الإحساس بعقل الإنسان، على مستويين. كان هناك أولاً هذا الدويو بين الأب وابنته، كل منهما يقرأ مجلدات فى تعبيرين بسيطين يلمحان عبر الغرفة. ثم هناك أيضاً قوة الملاحظة لدى جيمس نفسه، إذ أدرك عمق التبادل، فأطال به بما يكفى حتى نستطيع أن نتفحص بقتة.

عرضت المشهد لأننى أعتقد أن ما فعله جيمس هنا يوازى ما يمكن لعلوم المخ أن تقدمه لنا من أجل إدراكنا للذات. إنها تستطيع أن تساعدنا لنرى تفاعلاتنا بوضوح جديد، لتكشف نماذج طويلة المدى أو غرائز قصيرة العمر للغاية قد تمضى دون أن نلاحظ، أحياناً لأنها تعمل تحت مستوى الإدراك الشعورى، وأحياناً أخرى لأنها قد غدت مألوفة لدينا كثيراً حتى لتصبح خفية لا نراها. هناك فروق فى

الاقتراب للمعالجة بين أعين العلماء الفطنة وبين الروائيين: جيمس لا يُقدّم نظريةً عاملةً لتفسير الكيفية التي تمكّن بها آدم فيرفر في لمحةٍ عابرةٍ من تجميع كل هذه المعلومات؛ وعلماء المخ لا ينسجون نظرياتهم عادةً في شكل قصص تستحوذ على الاهتمام. لكن كلاً الاقترابين يمكن أن يُلقي ضوءاً على حياة العقل. هما يمنحاننا "القدرة على التمييز"، على حدّ تعبير جيمس.

في كل مرةٍ تشابكت فيها علومُ المخ في السنين الأخيرة مع الفنون، كان الجدلُ على وجه العموم يجرى في إطار السيكلوجيا التطورية: هل بالمدخلِ الدارويني شيءٌ نافعٌ نتعلّمه عن المنجزات الثقافية للفنون؟ تحدث الممارك التي تميز هذا الجدل، عادةً، لأن التفسيرات التطورية، على مستوى معين، تعمل ضدّ تجليات الفنون. النماذج الدراونية للعقل تدور حول ما يجمعنا جميعاً كجنس بشري. الروايات العظمى أو اللوحات أو الأفلام تدور حول الصراع بين ما يجمعنا كبشر وبين الأحداث المحلية لتاريخنا الشخصي أو العام. إن أقرب صيغةٍ قصصيةٍ للسيكلوجيا التطورية هي الأساطير: الصراعات الدائمة والدوافع التي تحدد الحالة الإنسانية. تدور الفنونُ الإبداعيةُ حول رؤيةٍ ما يحدث عندما تتشابك حياة الفرد مع هذه الدوافع البشرية، ومع التيارات العريضة للتاريخ في أحوال كثيرة. هذا هو السبب في حدةِ المواجهة التي كثيراً ما تجرى، عندما يظهر الدراونة مع نقاد الأدب في مناقشة عامة، ليختفى التعارض إذا ما وسّعت النظرة لتُرى أبعد من السيكلوجيا التطورية. إن علم المخ يعالج وقائع الصدقة هذه والشخصيات الفردية بقدر ما يعالج الحقائق الثابتة وما يجمعنا كبشر. لقد كشفت البحوث في العقود القليلة الماضية، المرة بعد المرة، الطريقة التي تحوّلنا بها ذكريات معينة أثناء النمو والتنامي، كيف تجدل خبرة الحياة مخاضاً مثلما تجدلها الجينات. عندما ننخرط في الدويّنو الصامت لقراءة الأفكار، فإننا نعتمد على أدوات الإدراك التي هي جزء من طبيعتنا البشرية المتطورة، لكن كل تبادل لقراءة الأفكار إنما تلوّنه أيضاً الذكريات والتداعيات المتفرّدة لحياة الفرد. لقد جدلنا لنرى البسمة دليلاً على السعادة الداخلية، لكن البسمة قد تُذكرنا أيضاً بابتسامة الوالد ونحن في سنّ الطفولة، أو ببسمة نجم سينمائي تَبْرِقُ من الشاشة الفضية، أو بنكتة سمعناها على مائدة الإفطار هذا الصباح. يُعلّمنا علمُ المخ الكثير عن الطريقة التي تتشكل بها الذكريات الشخصية،

وعن مدى أهميتها في تحديد سلوكنا اللاحق. إن أثرَ وقائع الماضي على الحاضر حاسمٌ بالنسبة لتفهّمنا الحديث للمخ، حتى أن هذا الكتاب لا يضم فصلاً واحداً عن الذاكرة، ذاك لأن كلّ الفصول تدور — من نواحٍ عديدة — حول الذاكرة.

وصفّت فيرجينيا وولف ما يُعوّضنا عن التقدم في السن، فقالت إنه يُكسِبُنَا "القدرة على أن نمسك بزمام الخبرة، وأن نُحوّلها في ببطء نحو الضوء". الذاكرة تُحوّل إحساسنا بالحاضر، لكن العملية أكثر من هذا دقةً وتعقيداً: إن إعادة تنشيط الذكريات في سياق جديد يُغيّر من أثر الذكرى ذاتها. افترض علماء الأعصاب لزمان طويل أن الذكريات تشبه مُجلّدات خُرّنت في مكتبة؛ عندما يتذكر مخك شيئاً، فإنه ببساطة يبحث عبر أكداس الكتب ثم يقرأ بصوت مرتفع أيما فقرة يقع عليها. لكن بعض العلماء يعتقدون الآن أن الذكريات تُكتب بالفعل ثانية في كل مرة تُنشط فيها، وذلك بفضل عملية تسمى إعادة التعزيز. (أدرك فرويد أيضاً هذه العملية وإن كان قد أطلق عليها اسماً آخر: النشاط الارتجاعي). لكى يتم اقتران عصبى بين نيورونين — الوصلة الرابطة الموجودة في قلب كل المعرفة النيورونية — فإنك تحتاج إلى أيض بروتين. تقترح الدراسات على الجرذان أنك إذا عطّلت أيض البروتين أثناء تنفيذ سلوكٍ مُكتسب — مثلاً ذاكرة المخ لدائرة إثابة — اختفى السلوك المُكتسب. فبدلاً من أن يستعيد المخ ذكرى ما حدث منذ بضعة أيام أو أشهر، فإنه يقوم بصناعة الذكرى مرةً أخرى في سياقٍ للربط جديد. بمعنى ما: عندما نتذكر شيئاً فإننا نخلق ذاكرةً جديدة، ذاكرةً تشكّلها التغيرات التي حدثت في مخاينا منذ وقعت الذكرى آخر مرة. وعلى هذا فإن الصمت يخبرنا بشيئين: أن مخنا قد صُمم ليقتنص خصوصيات حياتنا، وليعيد كتابة تلك الحيوات — ذكرياتنا عنها — مع كل يوم يمرّ.

يكفى أن تقرأ بضع صفحات لبروست لتعرف أن الفنانين كانوا يتحصّسون هذه الخصائص من قرونٍ بعيدة، إن لم يكن منذ آلاف السنين، مثلما تمكن جيمس من القدرة التحويلية لقراءة الأفكار. والحق أن عالم الثقافة — لاسيما الشعراء والروائيين والفلاسفة — قد مهّد الطريق، تاريخياً، بأن وسّع تفهّمنا لملكات المخ، كذلك الزهرة التي تفتحت تحت نظرة آدم فيرفر. وهذا هو ما يفعلون حتى الآن. الفارق الوحيد الآن هو أنهم يواجهون بعض المنافسة.

الفصل الثانى

خُلَاصَةُ مَخَاوِفِي

منذ بضع سنين، انتقلتُ أنا وزوجتى إلى شَقَّةٍ بمستودعٍ قديمٍ تمَّ تجديدهُ فى أقصى الجزء الغربى للمركز التجارى بمانهاتن. كانت الشقة لطيفةً بمقاييس نيويورك، لكن كانت لها فتنةٌ لا تقاوم: نافذةٌ ضخمةٌ مرتفعةٌ تطل على نهر هدسون. كنتُ أقدِّمُ زوجتى فى الشهور القليلة الأولى من سكنى هناك، فى كل وقت يكون فيه الجوُّ مثيراً — عاصفة رعديةٌ أو، بالذات، غروب جميل — لنستمتع بالمنظر.

عندما حلَّ الصيفُ ذلك العام، اكتشفتُ وجهًا جديدًا لرؤيتنا: مراقبة العواصف الرعدية. كانت معظمُ تغليات الجو تأتي من الغرب حيث نقطن، وعلى هذا فقد كنَّا نرى — إذا ما بدأت الحرارة فى الارتفاع — السحابة الرعدية وهى تتجمع فوق نيو جيرسى، فنجلس فى انتظار عَرَضٍ طيب. وفى عَصْرِ ذات يومٍ بمنتصف يونيو، بدأت عاصفة رهيبة — رهيبة، كما اكتشفنا فيما بعد، حتى لتتسبب فى أن تُصدِّرَ محطات الأخبار المحلية نشرات طارئةً تتبأ برياح عنيفة. أظلمت السماء وظهرت الموجات المزبدة فى النهر، فوقفنا معاً إلى النافذة، ووجَّهنا قد النصقا عملياً بالزجاج. ثم سمعنا صوتاً.

كان صوتاً حاداً غامضاً الدلالة، كصوت غصن شجرة ينكسر. كان من الصعب أن نُحدِّد مكانه مع صفير الريح ودمدمة الرعد. صاحبت زوجتى: "ما هذا بحق السماء؟"، وعلى الفور قفزت بعيداً عن الزجاج، بينما بقيتُ أنا بجوار النافذة مباشرة.

فى مشهدٍ نمطىٍّ لرباطة الجأش وسرعة الإدراك، قلتُ إننى أظن أن الصوت هو صوت باب المكتب يُغلق. مضتُ حينئذٍ زوجتى نحو مؤخر الشقة لتتأكد من هذا. لكن الصوت الحاد لم يصدر فى الحق عن باب المكتب، لقد جاء عن المزلج الذى يُنبَت قاعدة الإطار الصلب السفلى للنافذة. عندما التفت لأقصر النافذة هبَّت فجأة عصفه ريح، فقدفت بإطار النافذة بعيداً، ليتهشم لوحٌ من الزجاج فى حجم

منضدة مطبخ، وتتأثر الكسر عبر الشقة بأسرها. كنت أقف بجوار النافذة، فطار الزجاج والإطار أمام عيني. لو أن زوجتي لم تجازف لتفحص باب المكتب، لتلقت القوة الكاملة لإطار من الصلب ولوح من الزجاج أطارتَهُما ریح سرعتها ٦٠ ميلاً في الساعة. كان من المحتمل جداً أن تقتل.

ربما عرفت كيف كان شعورنا بتلك الثواني المَعْدُودَة. أولاً، كان الشعور الغريب بالزمن يبطئ. ربما أخذت النافذة نفسها أقل من عشر ثانية لتطير. لكنني أتذكر بوضوح — قبل أن يرتطم الزجاج بالأرض — أن فكرة خُطرت لي بأننا لن نصاب جسدياً، أن زوجتي كانت أبعد من أن تُصاب، الأمر الذي يعني أن الوقوف بجوار نافذة مفتوحة على ارتفاع مائة قدم لم يكن بالضبط هو المكان المأمون. في خلال بضعة ثوانٍ كنا قد حصناً أنفسنا داخل الحمام، وهنا فقط لاحظت أن نبضات قلبي قد تزايدت، وأن راحتي كفي كانتا تترّان عرقاً. وبعيداً عن إدراكي المباشر، كان الدم قد اندفع إلى أطرافي، يُهيئني للحركة المفاجئة، ويخلق الشعور "بالمعدة العصبية" في داخلي. كانت غدتنا فوق الكلية قد أفرزنا دفقة سريعة من الأدرينالين لتجهز الجسم للحركة المفاجئة، بتحويل الجليكوجين إلى الجلوكوز الثرى بالطاقة. كانت انفعالاتي وقد شحنت، لتجعل الإجهال هو الاستجابة الغالبة لأي صوت آخر غير متوقع؛ خمد الإحساس بالألم.

لكن أكثر ما لفت انتباهي هو شعور من الصفاء اليَقِظ. أتذكر أن قد فُكِّرْتُ: لو اكتشفت شركة ستاربكس يوماً طريقة لتوليد هذا الشعور من خلال فنان من قهوة إسبرسو، لاكتسحت العالم حقاً.

هذه هي استجابة الجسم للخوف، مزيج أوركسترا إلى لآلات فسيولوجية تتطلق بسرعة ودقة بارعة. إننا نتحدث عنه كاستجابة "اضرب أو اهرب"، والشعور به إذ يَمَلِّكُك هو من أفضل الطرق لتخبر مخك وجسمك كنظام مستقل، يعمل مستقلاً عن إرادتك الواعية. بعد ثانية من عصقة الريح قررت أن اختبئ في الحمام للحماية، لكن مخي كان يتخذ قرارات مشابهة أيضاً، قرارات تنفذ بشكل غريزي، لا واع، خالص، لكنها صُمِّمت لحماية من الأذى. إن آثار هذه القرارات لها نفس قوة الكثير من عقاقير الاستجمام، سوى أن كيمياء المخ الداخلية هي التي تنتجها بالكامل.

إن استجابة "اضرب أو اهرب" هذه مذهلة، لكنها أيضاً موضوع قديم. فحتى قبل أن نبداً في مراقبة مستوياتنا المتذبذبة من السيروتونين، أو تدريب الجانب الأيمن من المخ، كان مصطلح "هَجْمَة الأدرينالين" جزءاً من المعجم الشعبي. إن الاستجابة المباشرة للخوف معروفة تماماً. "اضرب أو اهرب" إنما تنطلق في ظرف ثوانٍ، أما آثارها فتتلاشى في دقائق. لكن الذكرى الباقية للخوف قد تستمر طول العمر.

هلعى من النحل هَلَعٌ مَرَضِي. كان هذا أمامي عائناً اجتماعياً حقيقياً في مرحلة مبكرة من حياتي. (الخروج للنزهة مرفوض، وفي موسم ظهور الزنابير كنت عادةً ما أمكث في المنزل، بينما يتمتع أقراني بجو نيوإنجلاند الرائع. في الخريف). لدى أيضاً خوفٌ معقول من الأماكن المرتفعة، وخوف من الطيران يروح ويجيء كل بضع سنين متزامناً عادة مع الأحداث العالمية. ربما كنت تحملُ أنت الآخر خزائناً كهذه من الأشياء المرعبة، البعض منها ربما نشأ بسبب وقائع في تاريخك الشخصي، والبعض قد يرجع إلى عوامل وراثية. وأنا أظن أن خوفاً من الأماكن المرتفعة سببه بيولوجي ولا علاقة له بتاريخى الشخصي، لكنى أعرف أن خوفاً من النحل كان نتيجة سلسلة من لسعات مؤذية خبَرْتُها وأنا بعدُ طفل. أما بالنسبة للطائرات: حسناً، إذا كنت تقرأ الجرائد أو تشاهد الأخبار فستخاف لاشك من أن تكُفَّ نفسك في طائرة مُحَمَّلة بوقود سريع التفجر!

ولكن دَخَلَنِي خوفٌ جديد منذ عاصفة يونيو هذه: صوتُ الريح تصَفُرُ خلال نافذة. أعرف الآن أن نافذتنا قد طارت مع الريح لأن تثبيتها كان خاطئاً، فثمة مفصلة كانت تحمل ثقلاً يُفترض أن يُوزَّع على اثنتين — كان الصوتُ الحاد الذى سمعناه هو صوت هذه المفصلة عندما انكسرت. أنا متأكد تماماً أن نافذتنا الآن قد رُكِّبَتْ مضبوطة، كما أثق في مدير المنزل عندما يقول إنها قد صُمِّمَتْ لتحمل قوة رياح الأعاصير، فطوال السنوات الخمس التى مرَّت منذ ذلك اليونيو، صمَدَت نافذتنا الجديدة أمام العشرات من عواصف ريح تناظر تلك التى أطاحت بنافذتنا القديمة.

أعرف هذه الحقائق جميعاً — ورغم ذلك فكلما هاجتُ الريحُ وسمعتُ صوتَ الصغير، شعرتُ بمستوى الأدرينالين وهو يرتفع في جسدى. إذا كنتُ جالساً تحت النافذة، تحركتُ إلى الناحية الأخرى من الغرفة حتى أستطيع أن أركز على غير الصغير. وحتى بعد أن أتخذَ مكانى بعيداً عن الخطر، فثمة إحساسٌ خوفٍ خَلْفِيّ يملكنى إلى أن تهدأ الريح. جزءٌ من مخى — أكثر الأجزاء إحساساً بى "أنا" — الجزء الذى يحمل آراءً عن العالم والذى يقرر أن يُنفذَ بناءً على هذه الآراء بطريقة منطقية، هذا الجزء يعرف أن النوافذ مأمونة، وباستثناء الأعاصير من المستوى الثالث — فإن لى، بكل طمأنينة، أن أتمتع بالنظر إلى نهر هرسون.

ذكرياتُ الخوف — كهذه الذكريات — هى وسيلةٌ أخرى لفهم الطبيعة الوحشية للمخ تفهماً مباشراً. فحتى الذكريات الصغيرة عن ضررٍ جسدى بسيط، حتى هذه، يمكن أن تترك شعوراً يشبه لحدّ ما انفصام الشخصية. أما الحالات الخطيرة لكرب ما بعد الضرر الجسدى فقد تكون جدّ مؤهنة، لاسيما عند مقابلة منبهات تحاكي بشكل ما الضرر الأصيل. قد تُقدّم استجابة "اضرب أو اهرب" مثلاً حيناً لغرائز الجسم الفسيولوجية، لكننا سنجد فى الأمثلة الكلاسيكية — تمساح يتعقبك فى مجاز ضيق، أو قنابل تعربد فى السماء — أن استجابتك الغريزية تتوافق مع الاستجابات العاقلة. يقول جزء من مخك "أنا خائف" ويقول الجزء الآخر "لأسباب معقولة". لكن، بعد سنين، عندما تسرع نبضات قلبك عند سماع الريح تصغر، تنفتح فرجةٌ ما بين تقديرك الواعى للخطر المائل، وبين تقدير آخر فى مكان ما بعقلك. جزء منك يعرف أنك آمنٌ، وجزء آخر لا يستطيع إلا أن يخاف. أى أنت أنت؟

إجابة هذا السؤال تأخذنا إلى الخلف نحو مائة عام مضت، إلى سيكولوجى فرنسى اسمه إدوارد كلاباريد كان يعالج امرأة تعاني من صورة نادرة من فقدان الذاكرة، تركتها عاجزة عن تكوين ذكريات جديدة. قاست مريضة كلاباريد من تلف بالمخ فى موقع محدد، حفظ مهاراتها الميكانيكية والمنطقية، ومعها ذكرياتها القديمة. لكن بعد فترة لا تتعدى دقائق معدودة تكون وقد نسيت كل ما حدث — وهذه حالة افترضتها ببراعة رواية مثيرة عنوانها "تذكر الموت" (ميمنتو)، وفيها يقوم رجل يعانى من مرضٍ شبيه بمحاولة لحل لغزٍ عن طريق كتابة معلومات جديدة على ظهر مادة مستقطبة للضوء قبل أن تشحب ذكرياته إلى سواد.

كانت مريضةً كلاباريد نفسها تبدو صورةً صريحةً لمسرحية كوميدية تتَّسِمُ بالخشونة، سوى أن حالتها كانت حقاً تراجيدية. كان الطبيب يُحييها كل يوم، ثم يقدم نفسه لها عدداً من المرات. فإذا ما ترك المكان لمدة ربع ساعة، ثم عاد فسيجدها وقد نسيته تماماً، فيقوم بتقديم نفسه لها مرة أخرى، لتجد المريضة نفسها وهي تتحدث إلى طبيب غريب عنها تماماً. وفي ذات يوم قرَّرَ كلاباريد أن يُغيِّرَ الروتين. قدَّم نفسه لها كالعادة، لكنه كان قد حَبَّأ في راحة يده دبوسَ رَسَمٍ.

الأمرُ لا يبدو استشارةً مثاليةً أولى لطبيب! لكن كلاباريد كان يضمن شيئاً. عندما وُصِّلَ في اليوم التالي، حيَّنه المريضة بترحيبها العادي الخالي من التعبير — لم تتذكَّرْ دُبُوسَ الأَمْسِ، لم تتذكَّرْ أىَّ شئٍ عن الأَمْسِ إطلاقاً. حتى أن مَدَّ كلاباريد يَدَهُ ليصافحها. رَفَضَتِ المريضة أن تصافحه دون أن تدرى لذلك سبباً. المرأة العاجزة عن تشكيل أىِّ ذكريات جديدة قد تذكَّرت شيئاً من الماضى القريب — شعوراً بالخطر واعياً مُبْهِمًا، بقايا ذكرى جرحٍ ماضٍ. فشلت تماماً في التعرف على الوجه، أو الصوت، الذى تقابله كل يوم لشهور عديدة، لكنها تذكَّرت الخوف!

لماذا تظهر فجأة نَزْعَةً لتذكَّرَ دبوسَ الرسم، لدى امرأة تعاني من فقدان الذاكرة؟ كانت مريضةً كلاباريد تبدو للعلماء حالةً شاذةً للغاية، مجرد بياناتٍ فُظَّة لا تعنى شيئاً بالنسبة للمعنويات العلمية السائدة وقتها. ظَلَّتِ القصة كما هى عبر السنين الخمسين الأخيرة، أو نحوها: المخ يعتمد على عقلٍ عام (يتزايد تشبيهه بالكمبيوتر). عقل يلجأ إلى الخبرة السابقة يستخدمها في التقييم المنطقي للمواقف الجديدة. كانت هذه العملية هى أساس التعلم والعاطفة. لديك مُدْخَلَاتٌ من العالم الخارجى؛ لديك ذكريات لمُدْخَلَاتٍ قديمة؛ ولديك شئ كآلة حاسبة فخيمة يمكنها أن تعمل على هذه المُدْخَلَاتِ وتُخْرِجَ باستراتيجية سلوكية. فإذا ما اعتراك الخوفُ أمام مُنْبَهِ ما، فما ذلك إلا لأن بَنَكَ ذكرياتك قد أخرج بعضاً من سابق خبرتك بالخطر الذى يشبه المُنْبَهِ الحالى. عاطفةُ الخوفِ نفسها كانت أثراً ثانوياً، كأنها أَمْرٌ صَدَرَ عن المخ العاقل: "البيانات تقترح أن ثمة ما يُسبب الخوف هنا، وعلى هذا يلزم أن نبدأ الآن فى الشعور بالخوف".

أفسدت مريضةً كلاباريد هذا النموذج. كيف يمكن لأحد أن يتعلَّم الخوف إذا كان جهازُ ذاكرته قد فَقَدَ القدرةَ تماماً على التعلم؟ إن الأمر لا يشبه إلا شخصى.

يصيبني الهلع إذ أستمع إلى صوت الريح دون أن أتذكر حادثة سقوط النافذة. أنست لا تستطيع أن تجرى تقييمًا منطقيًا لخطر محتمل إذا لم يمدك بنكُ ذكرياتك بأية معلومات عن خبراتك السابقة. إذا كان الخوف ينشأ عن تقييم منطقي للخطر، فكيف لمریضة كلابريد أن تعرف كيف تتجنب مصافحة طبييها ثم لا تعرف في الوقت نفسه سببًا لذلك؟ الواضح أن مخها قد اقتنص شيئًا عن شكة الدبوس في جهاز مخزن بديل غير متاح للوعى. لكن، أين يُخزن هذا التذكار؟

اتضح أن تعلّم الخوف واحدٌ من بين أكثر أنماط السلوك دراسةً في القرن العشرين. اتضح أن دبوس مریضة كلابريد ذاته ليس إلا تنويغًا قد يكون شيطانيًا بعض الشيء، على تجربة سلوكية كلاسيكية، تجربة بافلوف الشهيرة عن الجرس الذى يثير لعاب الكلاب: الخوف الشرطى. ضع جُردًا في قفص، اعزف نغمة، ومعها في الوقت نفسه صدمة. اقتران النغمة بالصدمة ولو حتى لمرة واحدة سيتسبب في أن يبدأ الجُردُ في الخوف من النغمة وحدها حتى دون أن تصاحبها الصدمة. تعرّف استجابة الخوف باسم الاستجابة الشرطية. للجُرد خوف غريزى غير مشروط من الصدمات، لكن من الممكن أن نهَيّهُ ليخاف من النغمة إذا اصطحبت هذه تلك. دبوس كلابريد هو الصدمة. يذوّق الممدودة للمصافحة هى النغمة. بعد تعرّض المریضة فاقدة الذاكرة مرة واحدة، اكتسبت استجابة خوف شرطية من مصافحة طبييها.

يهتم السلوكيون، كما يُشير اسمهم، بالبيانات الصلبة للمظهر الخارجى: ما إذا كان الجُردُ قد تصرّف تصرّف الخائف أو غير الخائف بعد بضع جلسات من النغمة — و — الصدمة. هم في أعماقهم يعتقدون أنك تستطيع أن تحكّم على الكتاب من غلافه. أما كيف استطاع مخ الجُرد أن يعالج بالفعل استجابة الخوف، وكيف أحسّ الجُردُ باستجابة الخوف تلك — فهذه من الأسئلة التى تقع خارج مجال السلوكيين، وتذكّن بعيدًا في "الصندوق الأسود" الذى لا سبيل إلى معرفته.

ولكن، عبر العقود القليلة الماضية، فتح العلم هذا الصندوق الأسود، ورسم خريطة المسالك الواقعية للخوف الشرطى في المخ. كان الاسم القائل فى هذا المجال هو البروفسور جوزيف ليروز، الأستاذ بجامعة نيويورك، وهو شخص معسول اللسان، وإن يكن مثيرًا للجدل. عندما قمت بزيارته فى مكتبه قرب ميدان

واشنطن، أخبرني بقصة بحثه العقلي. كانت له البداية الكلاسيكية للعلم الشارد. قال وهو يبتسم: "رُفِضَ أولُ طَلَبٍ قدمته لمنحة حول هذا الموضوع فى أوائل الثمانينيات، لأن العواطف لا يمكن أن تُدرَسَ علمياً".

كان بحثُ ليروز فى المرحلة الأولى ذا طبيعة خرائطية، خَرُطَنَـةً واقعية للعقل. ولمَّا كانت التكنولوجيات المتقدمة لتصوير المخ غير متاحة آنذاك، فلم تكن الخرطنة بالدقة العالية. قَدِّمَتْ له تجربة النغمة — و — الصدمة للخوف الشرطى سلسلة سببية بسيطة يمكنه استكشافها، فقد كانت سبل معالجة الصوت فى مخ الجُرْدُ وقد حُدِّدَتْ بالفعل. كان يعرف أين يدخل الصوت إلى المخ، وأين يندمج إلى إحساسٍ واعٍ، وكان يعرف بضع نقاط محورية بديلة على طول الطريق، من بينها ثلاث محطات أولية: المعالجة الأولى للبيانات التى تجرى فى جذع المخ، يليها واحد من محاور المخ الأساسية، الثالامُصُ، و فقط بعد المرور من هاتين المنطقتين يمكن للصوت أن يدخل الإدراك الواعى فى المناطق السمعية لقشرة المخ.

كان مدخلُ ليروز نوعاً من الإزالة الجراحية. خذ جُرْدًا يتمتع بالصحة، ثم ابدأ فى استئصال أجزاء محددة من المخ. إذا أزلت منطقة واستطاع الجُرْدُ أن يتعلم أن يربط النغمة بالصدمة، فالمنطقة التى أزلتها ليست ضرورية للخوف الشرطى. أما إذا توقَّفَ الجُرْدُ عن التعلم، فسنعرف أنك قد استأصلت شيئاً ذا علاقة.

بدأ ليروز من نهاية السلسلة: القشرة السمعية حيث يندمج الصوت فى نهاية الأمر فى خبرتنا الحسية بالعالم، بعد أن ينتقل عبر محطات مختلفة بدءاً من طبلة الأذن. عندما استوصلت هذه المنطقة ظلت الجرذان قادرة لا تزال على أن تتعلم الخوف من النغمة. مع استئصال القشرة السمعية كانت الجرذان صورة أكثر تطرفاً حتى من مريضة كلابريد: تخاف من الضجة حتى دون أن تسمعها. تتعلم إذن لا يكمن فى الطرف الواعى من السلسلة؛ إنه هناك فى مكان ما فى منتصف الطريق. يقول ليروز: "اتجهت إذن محطة إلى الخف، إلى الثالامُص السمعية، فأزلتها، هنا لم تتمكن الجرذان من التعلم على الإطلاق. هذا يعنى أن الصوت لابد أن يتحرك عبر الجهاز إلى مستوى الثالامُص، ولكنه لا يمضى خلال القشرة. إلى أين يمضى إذن؟". كان سؤالاً محيراً، لأن المفترض أن الثالامُص السمعية تعمل كمحطة وسطية فى الطريق من الأذن إلى الوجهة الأساسية: القشرة السمعية. هذا يعنى أن

ثمة شيئاً معكوساً في نتائج ليروز: يمكنك أن تُزِيلَ الوِجْهَةَ الأساسية تماماً، دون أن يتأثرَ التعلمُ، فإذا أزلتَ المحطّة الوسطية توقّفَ التعلمُ.

كان افتراضُ ليروز هو أن الثالامص السمعية تحمل رابطةً إلى جزء آخر من المخ، بجانب رابطتها مع القشرة. تَمَكَّنَ ليروز، باستخدام صبغةٍ للتَّعَقُّبِ، من تَتَبُعِ السَّبِيلِ الخارجة من الثالامص السمعية، فاكْتَشَفَ رابطةً بالأميْجْدَالَةِ، تلك المنطقة التي تشبه اللوزة، الموجودة بِمُقَدِّمِ المخ والتي قابلناها في اختبارِ "قراءة الأفكار من الأعين". عندما استأصلَ الأميْجْدَالَةَ من مخاخ الجُرْدَانِ، عَجَزَتْ عن التعلم: أوضحت تجاربُ تالية أيضاً أن جزءاً محدداً من الأميْجْدَالَةِ، يسمى "النواة الوسطى"، يحمل روابطاً إلى المناطق الأساسية من جذع المخ التي تَتَحَكَّمُ في الوظائف الأوتوماتيكية المرتبطة باستجابة "اضرب أو اهرب"، مثل تسارع ضربات القلب. قال ليروز: "لم أبدأ بالبحث عن الأميْجْدَالَةِ. لكن البحث قادني إليها".

كان التبصر الرئيسي الذي جاء عن ليروز هو أن الخبرة بالخطر تتبع في المخ سبيلين: الواعي المنطقي، واللاواعي الفطري. وأطلق على هذين: الطريق العام (الأعلى) والطريق الأدنى. قُلْ إنك مثلاً كنت تسير في غابة، ومن طرف عينك رأيتَ إلى يسارك شيئاً منسأبَ الشكل يسعى يصحبه صوتُ قَعْقَعَةٍ. قبل حتى أن تَجِدَ الوقتَ لتُصَيِّغَ كلمة "ثعبان" سيكون جسمك وقد تخشب؛ وتسارعت دقات قلبك؛ وتمددت الغددُ العرقية براحة كفك. يبدو تدفقُ المعلومات في مخك شيئاً كالتالى: عينك وأذنك تنقلُ المعلومات الحسّية الأساسية إلى الثالامص السمعية والبصرية، لتنتقلَ منها في طريقين: الطريق الأول يتجه نحو القشرة، حيث يتكامل مع غيره من بيانات الزمن الواقعي، وحيث يتم رِبْطُ أكثر إحكاماً: كلمة "الحية ذات الأجراس" ذاتها، أو ذكرياتك في الطفولة عن ثعبان أصلةٍ أو مشهد ثعبان في رواية رأيتها. في الوقت ذاته تقريباً، ينتقلُ أيضاً صوتُ القعقعة — في تفاصيل أقل نُراءَ — إلى الأميْجْدَالَةِ ذاتها، لتُصَدِّرَ هذه إنذاراً إلى جذع المخ ينبه الجسم إلى أن ثمة خطراً محتملاً يتهدهده. أما الاختلافُ الأساسي بين هذين الطريقين فهو الزمن. الطريق العام قد يتطلب بضع ثوان حتى يُرَسَّخَ وجود الحية وتصاعُ الاستجابة، أما الطريق الأدنى فيدفع الجسم إلى استجابةٍ التخشب خلال جزء من الثانية. طبيعى أن أيّاً من تلك الرقصات الجسدية المتعلقة بهذه الاستجابة لا تحتاج إلى أن تُكْتَسَبَ —

مثلاً كَتَعْلَمُكَ أوضاع الـبوجا المعقدة — جسمُكَ يعرفُ كيف يُنفِذُ الاستجابةَ بالتخشب دون أى تدريب على الإطلاق. إنه فى الواقع يعرف الاستجابة جيداً حتى ليكاد يستحيل عليك أن تمنعه من تنفيذها فى مواجهة تهديد مفاجئ.

لـلذكريات التى تَقْتَنِصُها الأُمِجدالَةُ أثناء الحوادث المؤلمة خصيصتان خادعتان. الأولى أنها تحمل من المعلومات أقل من الذكريات التقليدية — أو ما أطلق عليه علماء الذاكرة اسم "الذكريات التقريرية". تحس القشرة البصرية بالثعبان بكل بهائه الانسيابي؛ ذكرياتك التقريرية عن ثعبان الغاية قد يتضمن النموذج المميز لجلده أو السلسلة الدقيقة لحركاته التى قام بها قبل أن تحوَّلت لتهرب. لكن أُمِجدالَتَكَ تحفظ صورةً فجأةً، كما لو كانت الواقعة قد صُوِّرت بكاميرا بولارويد لا بكاميرا إيماكس. قد تُخزَّن الأُمِجدالَةُ الحركةَ الانسيابيةَ العامةَ فقط، والمخططُ الأسود النحيل لجسم الثعبان على خلفية العشب. إن الصورة الأكثر دقة قد تتطلب قدرةً أكبر للسبيل الذى يربط التلامص بالأُمِجدالَةَ، وعلى هذا فإن ما تلتقطه هو صورةٌ سريعة غير واضحة، ليست كالصورة الأبطأ الأكثر واقعية التى تخلقها القشرة البصرية. (يسرى هذا نفسه على المعلومات التى تنقلها الحواسُ الأخرى أيضاً). يساعد منهج "المخطط السريع" هذا الجسمَ فى الاستجابة للتهديدات بسرعة غير عادية، لكن له ثمة آثاراً جانبية بغیضة. فلما كانت ذاكرةُ الخوف أكثر تشوشاً من الذاكرة التقريرية، فإن مُجَمِّلَ الأشياء التى تشبه ذاكرة الخوف ستكون أكبر بكثير: عصا داكنة، أو خرطوم حديقة على العشب يمكن أن يخدع أُمِجدالَتَكَ فتظن أنك قد تعرَّضتَ فى حياةٍ أخرى، حتى وإن كان فى مقدور ذاكرتك البصرية أن تدرك الفارق بسهولة.

يفسر منهج المخطط السريع، جزئياً، السببَ فى أن يكون كَرَبُ ما بعد الإصابة أمرًا يصعب علاجه حقاً. إن أُمِجدالَةَ محارب قديم فى فيتنام قد تسمع أزيزَ طائرة فى كل مرة تسمع ضجيجَ محرك سيارة، وقد تسمع فرقعات القنابل مع كل عاصفة رعدية. لو أمكن أن تُدَرَّبَ الأُمِجدالَةُ بحيث يصبح تمييزها أفضل، إذن لانخفض تَكَرُّرُ العودة إلى الماضى.

لكن هناك مَرِيَّةٌ تكمن فى غياب التمييز هذا. إذا كانت ذكرياتُ إصابَتِكَ نوعيةً للغاية فسيعجز مخُك عن أن يتعلم من الخبرة — أو إذا أردتِ الدقة، سيعجز

مخك عن أن يتعلم أية قواعد عامة من الخبرة. لو أن أمجدالة أكثر تمييزاً قابلت شعباً على جلده بقع بُنية، فقد لا تعرف أن تخاف من شعبان بلا بقع. إذا كان الشعبان الذي اقترب منك جاء من الجانب الأيسر فقد تترك الأمجدالة وأنت لا تخاف إذا جاءك الشعبان من الجانب الأيمن. إن منهج المخطط السريع إلى ذاكرة الخوف يدعك تتحرك عبر التفاصيل إلى القواعد العملية العامة: إذا رأيت شيئاً ينزلق على العشب — مبقعاً كان أو غير مبقع، فستهرب. فى قصة بورجيس الكلاسيكية "فيونز ذو الذاكرة الفولاذية"، كان البطل موهوباً (وملعوناً) له ذاكرة خارقة، فائقة الفوتوغرافية، يمكنها أن تستحضر أدق تفاصيل حوادث عرضية وقعت منذ عشرين عاماً مضت. يقول الراوى قرب نهاية القصة: "على أنى أظن أن فيونز لم يكن، فعلياً، قادراً على التفكير. أن تفكر يعنى أن تتسى اختلافاً، أن نعلم، أن تجرد. فى عالم فيونز المكتظ للغاية لم يكن ثمة غير التفاصيل...". إذا ما انخفض وضوح ذاكرة الخوف، فسقوم الأمجدالة بنوع من التفكير، تبحث عن المشاع التحتى فى عالم من التهديدات المتفردة.

أما الخصيصة الخادعة الثانية لتعلم الخوف فهى ما يسميه بعض علماء المخ باسم "ذاكرة الوميض". فى واقعة أصابتك بالخوف ستجد أن مخك لا يخزن فقط أثر المهدد وحده — الشعبان، عربة تقترب، صوت طائرة تطلق النار — وإنما أيضاً التفاصيل التى تصاحب التهديد. هذا تعبير كلاسيكى لهندسة المخ الترابطية وقد احتواه الشعار: "الخلايا التى تضطرم معاً، ترتبط معاً". ما يرد من منبهات مختلفة، يقدح زناد النشاط فى تجمعات معينة من النيورونات؛ عندما تضطرم هذه النيورونات مترامنة مع بعضها بعضاً، فالأغلب أن ستشكل روابط جديدة. ومع زيادة قوة هذه الروابط، يسهل على النيورون أنه يقدح زناد نيورون آخر مرتبط معه. هذه العملية — وهى أصل كل تعلم الاقترانات العصبية — تمضى تحت اسم "التعلم الهيبى"، نسبة إلى السيكلوجى الكندى دونالد هيب، الذى كان أول من اقترح هذا النموذج عام ١٩٤٩.

تذكرُ حادثة مؤلمة وقعت فى ماضيك، حادثة تضمنتُ خطراً مفاجئاً، كحادثة سيارة مثلاً. ستتذكر بلاشك التهديد المباشر — ضوء المصباح الأمامى يغمرك، أو صوت الإطار يحتك بالأرض — لكن الأغلب أيضاً أن تحمل عدداً من ذكريات

عَرَضِيَّة: الأغنية التي كنت تسمعها من سترىو السيارة عند حدوث الواقعة، لون السماء في ذلك المساء المبكر، التعبير المرتبك على وجه شخص كان يمشى وشاهد الحادثة. ليس بين هذه التفاصيل ما يبدو متعلقًا بالتهديد عندما اصطدمت السيارتان، ورغم ذلك فإنك إذا سمعت الأغنية بعد خمسة أشهر، فقد تشعر بالخوف يجتاحك من الداخل. اضطرمت النيورونات التي رُبِطَتْ بصوت الإطار متزامنة مع تلك التي رُبِطَتْ بالأغنية. استجابة الخوف ساعدت في ربطهما معًا.

ها مرة أخرى يتضح أن غياب التمييز له — عمليا — قيمة تكيفية. أنت أبداً لا تعرف في مواقف "الحياة — أو — الموت" أين تكمن المعلومات ذات العلاقة. افترض مثلاً أن حادثة الثعبان وقعت لك قريباً من نهرٍ بالغاية. صوتُ خرير الجدول لا علاقة له بتهديد الثعبان لك، أما صوت الخشخشة فله بالتأكيد علاقة. صُمِّمَتْ مخاؤنا لتنبيه إلى كل المداخلات الحسية أثناء الحادث المُفزع — أن تكون صورة منخفضة الوضوح عنها — فقد يتضح أن لعنصر شارد بينها فائدة في التنبؤ بالتهديدات في المستقبل. فإذا كان هذا يعنى أن نخاف خوفاً غير مُبرَّرٍ من خرير الجدول، وخوفاً مُبرَّراً تماماً من صوت الخشخشة، فيها ونعمت. الخوف غير المبرر لن يقتلك، إنما يقتلك ألا تخاف الخوف المُبرَّرَ منطقياً.

هذا أيضاً نوع من التفكير. في الشهور التي أعقبت ٩/١١، بدأت ألحظ تحولاً طفيفاً، إن يكن غير خافٍ، في درجة قلقي بشأن السكنى قرب مانهاتن. الجو الصحو الصافي كان يسبب لى التوتر أكثر من الأيام المليدة بالغيوم. ظننت لفترة طويلة أن هذا مجرد تعلمٍ ترابطى: كان يوم ١١ سبتمبر ذاته يوماً فريداً في صفاته، وكان هذا أحد أسباب قوة تذكري لوقوفى فى شارع جرينتش أرقب الأبراج وهى تحترق. لم يكن ثمة رطوبة أو دُخان فى الهواء يحجب الرؤية. كنتُ أظن إذا ما ازداد قلقي فى الجو المشابه، أن الأمر إنما يشبه الأغنية بالراديو أثناء حادثة السيارة: تفاصيل شاردة، غير مرتبطة بالتهديد الحقيقى، لكنها تصبح رغم ذلك مرتبطة بذاكرة الخوف.

لكن، ذات يوم بينما كنتُ أسير فى السبيل نفسه الذى سلكته صبيحة يوم الهجوم، لمعت بداخلى رؤية صغيرة. أدركتُ أن أميجدالتي قد وقعت على دلالة لم يسبق أن وقع عليها مخي المفكر. انس كل التهديدات الأخرى التى ملكت خيال

العامة بعد ٩/١١ — الأنثراكس والقنابل القذرة والجدرى — وتفكر فقط في الجوم المحدد الذى وَقَعَ فى ذلك اليوم الرهيب. إذا كان التهديد الذى يحاول مخك أن يقيك منه هو الطائرات المخطوفة تفتح ناطحات السحاب بقواعد الطيران التى تعتمد على البصر، فإن الأيام الغائمة الجو قد تكون أقل خطراً من الأيام الصحو. إذ كان من الصعب أن تصيب مبنى دون خطة طيران فى الجو الصحو، فيكاد يكون من المستحيل أن تصيبه والضباب يخفى نصف المباني. إذا كان الخطر المائل هو أن يُكرَّر مشهد يوم ٩/١١، فليس ثمة ما هو غير منطقي فى أن أكون قلقاً فى اليوم المُشمس.

أجريت بعض التقديرات الواعية للتهديدات الممكنة بعد ٩/١١ — تَجَنَّبْتُ الأجزاء المكتظة بالسكان من المدينة، وكذا المباني المرتفعة حيثما كانت. مضيت بسيارتي أو بالقطار عند السفر إلى الساحل الشرقى وأنا ألن رجلات الطيران الموكية التى كانت عماد حياتي عبر العقد الماضى. كانت هذه استراتيجيات مُتَأَنِّة للتعامل مع هجوم محتمل، جاءت عن تحليل أنماط الهجوم السابق. لكن أميجدالتي أيضاً كانت تُقِيمُ الخطر، وتضع استراتيجيتها الخاصة. من بين هذه الاستراتيجيات كانت الجملة: احذر الجو الصحو. لم تكن الأميجدالة بالطبع تعمل مستقلة من خلال المنطق؛ كل ما فعلته هو أن خزنت ذاكرة وميض لذلك اليوم، ومن بين العناصر التى ركزت عليها الضوء كانت السماء الزرقاء الصحو. كلما واجهت أميجدالتي بعد ذلك سماء كهذه صافية، أرسلت إنذاراً. فابتنتي الرابطة بين الجو والهجوم فى التقييم الذاتى فى ذلك اليوم الكابوس. لكنها لم تفت الأميجدالة.

أين تُخزَّن ذكريات الوميض هذه السريعة والقادرة؟ يعتقد بعض العلماء أن الأميجدالة ليس لها جهاز تخزين منفصل للذكريات المشحونة عاطفياً، وإنما هى تُمَيِّزُ ذكريات نشأت فى مناطق أخرى من المخ على أنها مهمة عاطفية. فى عام ٢٠٠١ أجرى جيمس ماكجوخ — من جامعة كاليفورنيا فى إيرفين — تنوعاً، بالغ الأثر، على تجربة الخوف الشرطى، وذلك بأن يُوَجَّهَ صدمة للجُرَدِ إذا خطأ خطوة. بعد توجيه الصدمة، حقن ماكجوخ أم ب AMB خلقى فى قشرة مخ الحيوان — وهذا مرسل خلوى يقوى الاقتارات العصبية، ومن ثم يقوى الذاكرة. بعد يومين

اختُبرت الحيوانات لمعرفة مدى تكيفها. اتضح أن الحيوانات التي حُقِنَتْ كانت تتذكَّرُ الصدمة بصورة أقوى. أخبرني ماكجوخ عندما هاتفتُه لمناقشة التجربة وتضميناتها بما يلي: "نحن نعرف إذن أن القشرة متورطة في الذاكرة المبنية على الخوف في تلك الحالة. والآن، إذا أصبنا الأميغدالة بضرر، فإن تنبيه القشرة لا يعقل شيئاً. أعنى أنه من الضروري أن تكون الأميغدالة عاملة حتى تقوم القشرة بعملها".

سألته عن تضمينات هذه النتائج فقال: "تخبرني التجربة أن الخوف لا يُتعلَّم في الأميغدالة. تصل إسقاطات الأميغدالة إلى مناطق المخ التي تُخزَّن فيها المعلومات ونقول: "هل تعرف هذه الذكرى التي تخزينها؟ حسناً، لقد اتضح أنها غاية في الأهمية، وعلى هذا فاجعلها أقوى قليلاً، لو سمحت. إنها تُوفِّرُ الانتقائية لحياتنا. لا يلزم أن تعرف أين تَرَكْتَ سيارتك منذ أسابيع ثلاثة، إلا إذا كانت مكسورة في ذلك اليوم". يمكنك أن تنتظر إلى هذه الانتقائية على أنها طريقة المخ في إبراز الأهمية.

في بادئ النظر، قد يبدو هذا شاهداً آخر على أبطولة الخريطة العصبية. ماذا يهم إن كانت الذكرى مخزنة في الأميغدالة أو في غيرها؟

هناك سبيلان. الأول أنه لو كانت الذكرى تُخزَّن في موقع ما من العقل آمن لم يُكشَف عنه محجوب عن الإدراك الواعي، فستُفتح لنا كل إمكانيات الولوج إلى الخلل السيكلوجي، لأن للذكرى في مخك حياة مزدوجة. القشرة قد تنسى، لكن الأميغدالة قد تحفظ الخوف حياً، برغم أنها تكمن هناك تحت رادار الإدراك. لن يمضي وقت طويل حتى تجد نفسك وأنت تخاف من كل الأيام المشمسة في كل مكان، دون أن تعرف من أين أتاك هذا الرُّهاب.

على أن الأهم هو أنه إذا ما كانت الأميغدالة تُبرزُ الذكريات المهمة المخزونة في مكان آخر، فإن علم المخ سيعرفنا فعلياً بشيء جديد حول الطريقة التي نعامل بها الذكريات الأليمة، لاسيما بعد أن تكون الواقعة نفسها قد مرَّت. إن تنشيط الأميغدالة هو ما يؤكد الذكريات، أما من وجهة نظر الذكرى نفسها، فلا يهم ما إذا كان التأكيد قد قدح عن طريق الواقعة ذاتها أو عن طريق ذكراها. إذا ما

سُحِنَ جَسَدُكَ باستجابة "اضرب أو اهرب" تنامت الذكرى بشكل أوضح — حتى لو كنت ببساطة تتذكر وقائع حدثت في الماضي.

يقول ماكجوخ: "وقع لك حادث مؤلم. ستتفجر ذكرى هذا الحادث بمخك في اليوم التالي، رغبت في ذلك أو لم ترغب. عندما تتفجر الذكرى في مخك، تعود إليك كل الاستجابة اللاإرادية التي خبرتها. تعود ثانية. الأمر إذن ليس أنك تتذكر أن شخصاً ما قد حاول خنقك، ولكنك أيضاً تتهيج عاطفياً مع عودة الذكرى". هذا التهيج العاطفي يقود زناد دورة تنشيط الذاكرة مرة أخرى، لتضخم الذكرى المؤلمة، كإطار سيارتك يدور ويدور ويعمق حفرة في الوحل مع كل دواسة بنزين.

وبينما كان ماكجوخ يحكي لي هذا، رجعت أفكر في الأيام والأسابيع التي أعقبت سقوط نافذتنا، فوجدت نفسي أستعيد المشهد في رأسي مرة بعد مرة، بتحوير واحد مرعب: زوجتي لم تقفز بعيداً عن النافذة مع صوت المفصلة تنكسر، وإنما بقيت قرب الزجاج لمدة خمس ثوان إضافية، ففتحطم النافذة وهي تقف تحتها. إن مجرد التأمل في هذه الفكرة لجزء من الثانية كان يملوني برعب رهيب، ولكني لم أكن أستطيع إلا أن أعود إليه. بدأت سلسلة الوقائع رهيفة لحد بعيد: لولا هذا القرار السريع للتقائي للتحرك بعيداً عن النافذة، لتغيرت حياتنا وإلى الأبد. كان هناك خيط رفيع للغاية يفصل بين ما حدث وبين ما كان يمكن أن يحدث، وفي كل مرة أتأمل هذا، أشعر بجسدي مجهذا وهو يستعيد الواقعة بالكامل.

هذا يصل إلى قلب السبب في ألا يكون بحث ماكجوخ مجرد حالة أخرى للخرطنة العصبية غير المبررة. إن التعرف على الوسيلة التي تخزن بها ذكريات الخوف يقترح لي شيئاً جديداً حقاً عن الطريقة التي ظهرت بها لدى الرهبة من الريح. طبيعى أن الخوف قد بدأ بالواقعة الأصلية، لكن الرهاب قد توطد عن طريق ما أعقب ذلك من اجترار الكارثة التي كان من المحتمل أن تحدث. لو تمكنت من تجنب إعادة عرض هذه السيناريوهات الكثيرة في رأسي. أو على الأقل، لو تمكنت من أن أمنع أميغدالتي من أن تقود زناد استجابة الخوف عندما أعيد العرض — فلربما لم يكن للرهاب أن يظهر على الإطلاق. سأذكر الواقعة، نعم، لكن صوت

الريح تَصْفُرُ عبر النافذة لن يسرع من دقات قلبي مرة أخرى. إذا استطعت بعد الواقعة أن تمنع أميجدالك من أن تؤكد الذاكرة، فلن يصيبك الرهاب.

من بين طرق منع التأكيد، هناك العقاقير. كابتات بيتا تمنع الجهاز اللاإرادي للجسم من الإسمهم أثناء الحوادث المؤلمة. (من يخافون التحدث أمام الجماهير يتعاطون أحياناً هذه العقاقير قبل الحديث حتى لا تتزايد ضربات القلب). في بضع دراسات حديثة، استفادت من نتائج ماكجوخ، أعطيت كابتات بيتا للبعض ممن قاسى حديثاً من وقائع مؤلمة، وذلك بهدف منع الذكرى من أن تشكل أخاديد عميقة في المخ، ولجعل أعراض كرب ما بعد الحادثة أقل حدة.

كل هذا يثير التساؤل عما إذا كان من الممكن أن يكون بعض الكبّيت هو الاستجابة الصحية للناس في الأسابيع التي تلي الواقعة المؤلمة. هناك عبارة شائعة مبدلة تقول إنك إذا أردت أن تعبّر معاناتك من خبرة مخيفة مررت بك فعليك بالعلاج النفسي أو بالأحاديث الطويلة مع أحبائك. لكن، إذا كانت استعدادك لمشاهد الواقعة — ومن ثم قدح زناد الاستجابة اللاإرادية للجسم — قد تودى فيما بعد إلى أمراض كرب، فربما كان أسوأ ما تفعله مع الآثار المباشرة للخوف هو أن تفضض بالكلام حول الواقعة. ربما كان الأفضل أن تبعدها عن ذهنك تماماً، على الأقل إلى أن تخدم استجابة الخوف.

كلما ازداد ما أعرفه عن الأميجدالة، كلما تصورت أن هذه المنطقة الصغيرة من المخ تستحق أن تكون كلمة منزلية وأن تشيع شيوخ كلمة الإسكودور فينات أو السيروتونين. إذا كانت المقابلة بين المخ الأيسر والأيمن قد أصبحت موضوعاً لكتب "علم نفسك استراتيجيات الإدارة" أو "علم نفسك الرسم"، فلا شك أن الأميجدالة تستحق أن يُسلط عليها ضوء أكثر. عندما تحبس مزاج زوجتك المنحرف من نظرة عينيها، أو عندما تستعيد صحتك عقب حادثة تزلق مرعبة، أو عندما تقاوم رهابك من الثعابين — في كل هذه الحالات، ستجد أن الأميجدالة توجه تقييمك للعالم، سواء أذكرت أنت ذلك أو لم تذكر. كلما ازداد ما أعرفه، كلما تصورت أن هناك توتراً جوهرياً بالمخ البشري يكمن في المعركة بين الأميجدالة

والقشرة الحديثة — المركز العاطفى يصارع مقرَّ العقل، للتحكم فى الكائن. المشكلة مع الذكريات العاطفية هى أن استئصالها قد يكون غايةً فى الصعوبة. يبدو أن المخ قد جُهِّز بحيث يمنع السيطرة المتعمَّدة لاستجابات الخوف. صحيح أن مسالك عصبية واسعة تربط الأُمجدالة بالقشرة الحديثة، لكن السُّبُل فى الاتجاه العكسى قليلة. يبدو أن مخاينا قد صُمِّمت لتسمح لجهاز الخوف أن يسيطر فى المواقف المهدِّدة، بيِّنا يمنع سلطة النفس الواعية المناقشة.

ربما كان هذا هو التصميم الأمثل فى بيئة تمتلئ بالمفترسات حيث البقاء قضية تثار كل دقيقة، لكن هذا ليس دائماً بالتكيف المفيد بالنسبة للبيئات الحديثة، حيث قد تكون ضغوط الحياة هى اجتياز اختبار لشغل وظيفة. ربما كانت الأُمجدالة تفتش عن مصلحتك بأن تحفظ ذكرى نافذة تطير، لكن، إذا كانت النتيجة النهائية هى عدم قدرتك على أن تجلس ساكناً فى شقتك والريح تعصف بسرعة ٢٠ ميلاً فى الساعة، فستكون دارات الخوف وقد تخطت حدودها.

من المُغرَى أن نرى المعارك بين هاتين المنطقتين على أنها إعادة عرض للصراع الذى اقترحه فرويد بين "ما فوق الأنا" المتحضرة للفرد، وبين السـ "هو" الأولية. خطأً مؤكد تلك الكراهية للأوعى الفرويدى — الإحجام عن قبول المقدمة المنطقية التى تقول إننا قد شكّلنا عن دوافع خارج إدراكنا الواعى، دوافع كثيراً ما تكون ضد مصالحنا المفهومة. تعجُّ مخاينا بعمليات حاسمة تجرى تحت رادار إحساسنا السطحى — وهذا أمر طيب، أيضاً! إذا كان علينا أن نُحلَّل بتعمُّد الفروق الدقيقة لعواطف الآخرين، أو نُقدِّر التهديدات المحتملة الجديدة، فإننا أبداً لن نقوم بأى عمل آخر. الأفضل لنا أن نترك الأُمجدالة تؤدى لنا هذه المهمة، حتى لو كنا ... عادةً — لا ندرك أنها تعمل على الإطلاق.

هناك إذن فى تفهمنا الحديث للأُمجدالة شىء من التبرير للنموذج الفرويدى. لكننا سنجد نواحي أخرى جوهرية تبدو فيها الرابطة أقل ملاءمة. تفكّر فى الكلمات الفرويدية اللطيفة التى تستخدمها الآن عند مناقشة الإصابات والذاكرة. كلنا يعرف أن الحوادث المؤلمة تخدم ذاكرتنا الطبيعية، وأن عناصر معينة من هذه الذكريات تمكث تحت إدراكنا لفترات طويلة من الزمن، ثم تتدفق فى لحظات مستغرَبة،

ونعرف أيضاً أن عقولنا يمكنها في بعض الأحيان أن ترجع مباشرة إلى الوقائع المؤلمة — ضد رغبتنا عادةً. لكن تفسيراتنا لهذه الظواهر قد تكون غريبة. عندما نقفز إلى رءوسنا فجأةً بعضُ التفاصيل الشاردة عن واقعة مؤسفة نسييت من زمان طويل، فإننا نفترض أن الذكرى الأصلية بكل وضوحها قد كُيّنت بشكل ما عن طريق النفس. التفاصيل الرهابية، التي تعود وتظهر بعد سنين، تمثل عودة هذه الذكرى المكبوتة. أنت لا تذكر عضّة الثعبان من أيام الطفولة، لأنها تركت أثراً أقوى من أن يتمكن مخك من معالجته، لكنك إذا جفّلت عند رؤية خرطوم حديقة، فإن هذه الذكرى المكبوتة تكون قد اتخذت طريقها إلى الوعي.

لكن الصورة المعاصرة لتنشيط الأميغدالة لا تحمل أية آلية واضحة لكبت الحوادث المؤلمة أو إخضاعها للرقابة؛ هناك ذكريات لا واعيّة قد سُجّلت، ولكن السبب في كونها لا واعيّة ليس خضوعها للكبت من رقيبٍ داخلي وإنما لأن الأميغدالة تعمل، إلى حد بعيد، تحت الإدراك الواعي، وتنظم السلوك السلإرادي الذي لا تستطيع السيطرة عليه سيطرةً مباشرة. الأميغدالة تأسرُ الذكريات المؤلمة، لكن ليس لأن المخ التنفيذى (أو الأنا، بالمصطلح الفرويدى) لا يستطيع بشكل ما أن يحتملها، وإنما لأنها تحوى معلومات قد تكون مفيدة لسلامة الكائن الحي في المستقبل. من المفيد لمقومات الكائن في المستقبل أن تكون لديه استجابة حذرف سريعة مُضَيَّبةً لصوت قعقة الثعبان، استجابة خوف لا تتطلب سُبُل المعالجة الواعيّة الأبطأ. أما السبب في تخزين الأميغدالة للذكرى فليس الرقابة الداخلية، إنه الكفاءة. بعض الذكريات التقريرية الطبيعية، أيًا كان قدرُ ما تسببه من ألم، تتوارى وحدها مع الزمن. لكن الأميغدالة أكثر عنادًا وثباتًا. إنها ترصد وتحفظ. إذا ما عصّنتك حيّة وأنت بعد مراهق، فإن الأميغدالة قد تحفظ ذكرى باهتة عن هذه الواقعة تبقى عشرات السنين بعد أن تكون الذكرى التقليدية قد ذبلت. إننا جميعًا، بمعنى ما، نشبه، لحد ما، مريضة كلابريد فاقدة الذاكرة: نتذكر الخوف أكثر من تذكرنا الإصابة.

هناك بعضُ الشواهد — معظمها عن دراسات أجريت على الجرذان — تقول إن الضغوط الحادة قد تعرقل تشكّل الذكريات التقريرية. الإفراز الطويل لهرمون جلو كوركورتوكويد يسبب ضمورَ نيورونات قرن آمون، إن يكن من الممكن أن

ينعكس الأثر إذا ما توقفت الضغوط. إن الضغوط الطويلة الأمد قد تسبب أذى مستديماً لقرن آمون. وعلى هذا فقد يكون هناك بالفعل تفسير أعصابي للسبب في مثل الذكريات التقريرية إلى الاختفاء من الوعي، في الوقت الذي تبقى فيه استجاباتنا الداخلية والرهاب. إن الاستجابة للضغوط تضعف من قرن آمون لدرجة أن الذاكرة التقريرية قد لا تتشكل من أصله، بينما تتمكن الأمجدالة من أسر الوقائع المؤلمة من خلال "الطريق المنخفض". لديك ذاكرة عاطفية لا تقريرية. لكن، بينما تسجل الإصابة المؤلمة فقط في إحساسك اللاواعي بالعالم، فإن الذاكرة التقريرية لا تقع ضحية الكبت، بالمعنى الفرويدى الدقيق. إن الأمر أشبه ما يكون بفقدان للذاكرة مؤقت، ذلك الذى تخبره إثر ضربة على رأسك. إن تنشيط جهاز الضغوط بالجسم — بالضربة على الرأس مثلاً — يسبب كل صور الآثار الفسيولوجية الموهنة: ارتفاع ضغط الدم، ارتفاع معدل مرض القلب بل وحتى السرطان. ومن بين هذه الآثار إضعاف الذاكرة. إذا ما أصيب لاعب البيسبول بكرة سريعة فى صدغه، ثم أفاق دون أن يتذكر الواقعة، فإننا لا نقول إن الذكرى كان بها من الهول أكثر مما يسمح بأن تعامل بمقاييس العقل المعهودة، ومن ثم فقد كُبتت. إننا نقبل القول إن تقنية تنطلق بسرعة ٩٠ ميلاً فى الساعة قمينة بأن تفسد النيورونات المكرسة لتسجيل الذكريات. أما بشأن الذكريات المفقودة فإن أثر الضغوط الحادة للحياة سيكون أقرب إلى كرة البيسبول هذه، منه إلى المراقبة الداخلية.

ماذا عن ذكريات الصدمة التى نجد أنفسنا ونحن نسترجعها مكرهين؟ هنا سنجد أن افتراضاتنا السيكلوجية، التى تقفز فجأة، تتبع سبيلاً مختلفاً بعض الشيء، طريقاً يرجع تاريخه إلى النموذج الذى قدمه فرويد فى كتابه "ما بعد مبدأ السعادة"، بعد أن عالج عدداً من مرضى يعانون من ذكريات أليمة عن الأشلاء فى ساحة القتال بالحرب العالمية الأولى، فى هذا الكتاب نقح فرويد نظريته عن الدافع التحتى للعقل نحو السعادة، بأن أضاف "دافع الموت" الذى يبدو مناقضاً لدافع السعادة، وفيه يبحث الكائن الحي. قبل كل شيء آخر، عن توقف الميّهات. أجبر فرويد على هذه الصياغة الجديدة بسبب ما لاحظته طويلاً من سلوك عقلى غير منطقي لدى المحاربين القدامى: إصرار، كثيراً ما يكون مؤهناً، على الرجوع إلى الذكريات الأليمة للحرب، فى العودة إلى الماضى، فى الأحلام، فى نوبات دغر تطلقها

الضجة العالية، وهلم جرا. (لم يكن مصطلح "مرض إجهاد ما بعد الوقائع المؤلمة" قد ظهر بعد، لكن هذا بالضبط ما كان فرويد يُوتِّقُه). مثل هذا الإكراه على التكرار كان أمرًا بلا معنى في نفس يدفعها مبدأ السعادة وَحْدَه — لاسيما في الأحلام — المبدأ الذي كان يُفترض أنه موكَّبُ موصول لإشباع الرغبات. ولكن أحلام مَنْ يعاني من الصدمات، تعود به على الدوام إلى جبهة الحرب، وتعيد تفاصيل المشاهد الرهيبة لوحشية الحرب. إذا كان العقل ببساطة يريد أن يحسَّ بالسعادة طول الوقت، فلماذا يهتم بإحياء هذه الذكريات الفظيعة؟

كان الحلُّ الجزئيُّ الذي قدَّمه فرويد اقتراحًا يقول إن الحياة في الذكريات مرةً أخرى هي طريق النفس في قهرها، فاستعادة مثل هذا الرعب يسمح للعقل بأن يضع الوقائع تحت التحكم الواعي، ومن ثمَّ تصبح أقلَّ تهديدًا. كَتَبَ يقول: "هذه الأحلام تحاول أن تتغلَّبَ على المنبِّه استنباريًا". وكما نتوقع تمامًا، فقد وجد فرويد المثال في قلق طفل صغير يُفصل عن أمه. حكى قصة مراقبته لحفيده يلعب بلا انقطاع لعبة "حَبِّيْ وَاكشِفْ": يخفي الطفل اللعبة، ثم يكشف الغطاء عنها، ليخفيها ثانية ثم يكشف الغطاء عنها. بتكرار صدمة ضياع الشيء ثم العثور عليه، كان الطفل يتغلب على مثل هذه الخبرة ويقلل من الصدمة النفسية التي تنزلها به.

لكن فرويد مضى أيضًا لأبعد من فكرة التحكم البسيط. عودة المحاربين القدامى إلى وقائع الحرب لم تكن لمجرد التحكم في الذكريات وإخضاعها؛ لقد كانوا يغامرون بالعودة إلى تلك الأيام يحثهم دافع بداخلهم حاسم، هو جزء مما أسماه فرويد باسم "الاقتصاد النفسي"، رغبة تحثيَّة لإعادة النفس إلى تلك الحالة الأصلية من السكون الكامل. كان الهدف هو غياب كل المنبهات، كما يقول فرويد، لا المنبهات الإيجابية ولا السلبية. هذا هو دافع الموت الذي يعمل جنبًا إلى جنب مع مبدأ السعادة.

كان لحلِّ "دافع الموت"، الذي قدَّمه فرويد لمشكلة "الإكراه على التكرار"، أثرًا بالغ على تفهم العلماء والعامّة لطريقة عمل المخ في حالة الضغوط الحياتية المفرطة. لكن ألعابه النظرية تبدو ولا داعي لها في ضوء علم المخ الحديث. المخ لا يحاول أن يُطلق ما يمكن، لولا ذلك، أن يكون طاقات غسامة — التحكم في الصدمة بالتفيس عن النفس — عندما يستعيد وقائع الصدمة ضد الإرادة الواعية

للفرد. المخ يستعيد هذه الذكريات لأن ثمة دارة بالمخ قد نشأت — عبر ملايين السنين التي تطور فيها جهازنا العصبى المركزى — (١) تسجل تفاصيل ما صادفه الفرد من صدمات و(٢) تطلق إنذارا إلى الأجهزة المختلفة عندما تذكر بهذه التفاصيل. ساعدت هذه الدارة أسلافنا فى البقاء وتمير جيناتهم فى أغلب الأحوال، وكان هذا هو السبب فى أن نجد الأمجدالة واستجاباتها للخوف فى الكثير من الأنواع الحيوانية. كان فرويد على حق تماما فى إصراره على أن هناك مناطق معينة من المخ تعمل خارج التحكم الواعى. لكن ليس ثمة فى هندسة المخ — كما نفهمه الآن — ما يدفع الكائن إلى الموت. (ربما كان هناك دافع للموت فى هندسة المادة الوراثية، فى صورة عداد جسد يُخبر أعضاءنا متى توقف عملها المنتظم، لكن هذه حكاية أخرى). إن الاستجابة للخوف — أيا كان قدر ما تصيبنا به من عجز — إنما تتعلق أصلا ببقاء الفرد حيا، البقاء حيا عندما لا يكون ثمة وقت للتفكير.

طوّر المخ استراتيجية لُخْرِجَ التفكير الواعى، واتخاذ القرار، من الصورة، وليترك المهمة للأمجدالة. عندما يستعيد المخ ذكريات الصدمة الأليمة، فإنه لا يحاول أن يدفع بها بعيدا لتخفى، إنما يحاول أن يبقّى لها الصلة. أنت لا تذكر بالوقائع المرعبة لأن المخ قد اجتذب بشكل ما نحو شبح الموت، أو لأنه يريد أن يتخلص من الذكرى بإعادة المشهد حتى تعرف منه. تعود إليك الذكرى لأن ذلك — على مستوى ما قاعدى، فى مصلحتك. يبدو من غير الضرورى أن تخاف من أشياء يتضح أنها فى ٩٩,٩٩% من الحالات لا تؤذيك، لكن نسبة ٩٩,٩٩% هذه من الخوف غير المبرر ستكون مجرد إزعاج عارض، مقارنة بالتهديد الذى تسببه نسبة ٠,٠١% الباقية. أنا لا أحب أن أخاف من الريح، لكن خوفي منها لن يقتلنى. إنما قد تقتلنى النافذة الطائرة!

الفصل الثالث

انتبه من فضلك

بمخى كنت أركب دراجة. أو إذا أردت الدقة، كنت أفضل فشلاً ذريعاً فى ركوب دراجة.

هناك بعيداً فوق حديقة سنترال بارك، فى عصر ذات يوم قائط فى أغسطس، كنت أجلس فى جناح بفندق مايفلور حيث يعقد فريق من التنفيذين من شركة "بناة الانتباه" جلسة تدريب تستمر طول اليوم، لاستخدام جهازهم الجديد، الذى حدت أن شد إلى رأسى. هذا المنتج الجديد، وهو جزء من نظام متكامل يسمى "مدرّب الانتباه"، يشبه خوذة الدراجة القياسية، بداخله تكمن التكنولوجيا الحالية للاستجابة الأعصابية التبادلية، وهو يقيس التغيرات فى النشاط الكهربائى لمناطق معينة بمخك، ثم ينقلها عائدة عبر وصلة لاسلكية إلى كمبيوتر شخصى عادى.

كانت شركة "بناة الاهتمام"، كما يشير اسمها، قد شيدت هذا النظام لتساعد الأطفال فى محاربة الشكوى المزمنة لنهاية الألفية، نقصد مرض "نقص الانتباه". تتعقب الخوذة أنماطاً معينة من النشاط الكهربائى ترتبط بمرض نقص الانتباه ADD (وهذا مرض ذو علاقة بمرض نقص الانتباه المفرط ADHD). تُعرض حامل الخوذة البيانات التى تولدها هذه الخوذة فى رسم بيانى. ولما كانت الشركة تحاول — حرقياً — أن تأسر انتباه الأطفال بمنتجاتها، فقد ابتدعت سلسلة من ألعاب الفيديو تستجيب للبيانات التى يولدها مخك، ألعاب تثيب الحالات مرتقعة الانتباه، وتنبط الذاهل منها. ابدأ فى التخطيط المنطقى وأنت مرتبط ببرنامج "مدرّب الانتباه"، وستره منعكساً على الشاشة فى ظرف جزء من الثانية. انتبه، وستجد نفسك وقد ربحت اللعبة.

هنا مشكلتى. أنا أخسر اللعبة.

يعود تاريخ الاستجابة الأعصابية التبادلية إلى أواخر ستينيات القرن الماضى وأوائل سبعينياته، فقد شهدت فى هذه الفترة أول صورة على الشاشة لحقن مائبة

تحت الجلد، جنبًا إلى جنب مع العلاج البدائي بالصراخ والـ T M والـ EST. وجد أوائل مؤيديها أن هذه التكنولوجيا تمكن مستخدميها من بلوغ حالة التأمل بشكل أسهل، إذا ما شجعت موجات ألفا المخية التي ترافق الاسترخاء العميق. كانت المشكلة مع أولى آلات الاستجابة الأعصابية التبادلية تدور حول ضعف الاستجابة الأعصابية: كانت الوحدات المبكرة تقتصر على العروض البينائية الحديثة والمعالجات الفائقة السرعة؛ كان نشاط المخ يُمثل بخطوط مخريشة متعرجة. صحيح أن المبشرين الأوائل كانوا يتحدثون عن استخدام الاستجابة الأعصابية التبادلية كوسيلة للوزنة الدقيقة لآلة مخك "الموسيقية" — بدأ تاريخ الحركة بكتاب عنوانه سيمفونية المخ — لكن قصور تكنولوجيا ذلك العصر قد جعلت صوت هذه الآلة أشبه ما يكون برنين تليفون محمول.

لقد تطلب الأمر، لإعادة الحياة إلى الاستجابة الأعصابية التبادلية، أكثر من مجرد رفع القدرة الحسابية. ومن غرائب التقادير في تاريخ هذه الاستجابة التبادلية أنها، وهي التي ارتبطت أصلاً بالحركات البديلة لتوسيع المخ في ستينيات القرن الماضي، قد وجدت حياتها الجديدة بفضل الثقافة المعاصرة للمنجزات المفرطة للمدارس الابتدائية. تستخدم آلات الاستجابة الأعصابية التبادلية في سياقات عديدة، نعم، لكن أكثر استخداماتها شيوعاً الآن هي الاستخدامات العلاجية، لعلاج مرض نقص الانتباه ومرض نقص الانتباه المفرط، كبديل غير كيماوي لعقار الريتالين وغيره من المنبهات.

في فندق مايفلور قال لي توم بلو مدير شركة "بناة الانتباه"، قيل أن أليس الخوذة: بدأ اهتمامي بالاستجابة الأعصابية التبادلية في أواخر التسعينيات. علمت أن هناك بالفعل تكنولوجيا يمكنها أن تدرب الشخص على وسيلة يمكنه بها أن يصل إلى حالة مُحككة للعقل من خلال موجات مخ يمكن مشاهدتها. — وهذا أمر مثير تكنولوجياً. — ثم إن الاحتمالات بدأت رائعة. أما الشيء الذي بدا مؤلماً حقاً، فهو أنني لم أكن قد سمعت عنها إطلاقاً.

بلو بائع جذاب — فهو لا يلوح لك مُروّجاً لآلات طبية ولا متحذلقاً عصرياً. عندما أقبله أجدّه يرتدى بنطلوناً مسفوحاً وقيمصاً أخضر قصير الكم؛ يبدو وكأنه شخص لطيف ممن يحترفون لعبة الحولف في الأقاليم. يقول لي بطريقة ماهرة

للتغريب في بضاعته: "إذا تفكرت في عالم الاستجابة الأعصابية التبادلية على أنه عالم ظل يتخمر سنيًا طويلة، وتجمعت عنه بيانات بالغة الأهمية، فإن ما نبحث عنه هو فك مغالق هذه البيانات".

إنني هنا لأفحص شيئًا يتجاوز التطبيق العلاجي البحث للتكنولوجيا، إنني أبحث فيما إذا كان ثمة اتجاه متزايد لاستخدام الاستجابة الأعصابية التبادلية كوسيلة للترويج. كانت آلات هذه الاستجابة التبادلية حتى الآن، في معظمها، وكأنها تنتمي إلى مجموعة دراما السبعينات التلفزيونية المسماة "حالات الطوارئ"، أما جهاز مُدرَّب الانتباه، فكان يبدو — علي عكس ذلك — وكأنه شيء تُحبُّ أن تربطه إليك لتتعامل مع محطة اللعب. أضف شيئًا من الجنس، ثم اربطه بكمبيوترك، وقد تبدأ عندئذ في توسيع مخك لا في معالجة مرض معين فحسب. لقد بدأ الكثير من عقاقير الترويج كأدوية، فلماذا لا تأخذ الاستجابة الأعصابية الطريق نفسه؟

كان بلو يفيض انفعالا وهو يصف الفوائد العلاجية، حتى خفت أن أضايقة إذا أنا تحدثت عن احتمالات الترويج.. قال وهو ينظر إلى من عِل — متعمداً: "سأحدث إلى الصغار بعد الانتباه، وهم يقولون على الدوام — مثلما قال لي طفل من الأطفال "الآن عرفت حاجتي إلى الإحساس بما أقرأ". إنهم يتعلمون — حرفياً — كيف يحسبون عندما ينتبهون. فُكر في الأمر: أنت طفل صغير، وكل ما تسمعه هو أنك غير منتهبه، ولكنك لا تعرف حقاً ماذا يعنى هذا الانتباه".

أشعر الآن ببعض الارتباك من مجرد ذكر فكرة التطبيقات الأقل إكلينيكية. لكنني تهوَّرت. هنا أشرق وجهه. قال بلو: "تفكر طول الوقت في هذه الاتجاهات الأخرى. هذه التكنولوجيا ليست فقط من أجل المرضى. المفروض أن تكون مثل توجُّهك إلى ساحة الألعاب الرياضية".

لم يمض وقت طويل حتى كنتُ أجلس أمام شاشة، والسيد كامران فسالاهبور — وهذا اختصاصي في المعالجة مقره نيويورك ويعمل مستشاراً لدى شركة بُناة الانتباه — يضبط الخوذة لتلائم تضاريس جمجمتي. أحسست إحساساً غامضاً بأن رأسي قد شدَّت بملزمة، لكن بلو أسرع ليذكرني بأنها قد صُممت لتلائم رأس طفل. وبعد بضعة دقائق من "المعافرة" أعلن الكمبيوتر إشارة بأن غي "تظيف"، وتقهر

فالاهور ستة أقدام إلى الخلف، إلى المكتب حيث تستقر الآلة، ثم نقر بسرعة بضع نقرات ليرى بضع لقطات أولى.

أنا أستمع إليه يتحدث، وبينما هو يتحدث تقوم الملايين من النيورونات فى مخى بإنتاج شحنات كهربائية دقيقة، ثم تطلق ناقلات عصبية ترسل الجهد بطريق غير مباشر إلى نيورونات أخرى من خلال المحاور العصبية (الأكسونات). تتصل هذه النيورونات فى انسجام وفى أعداد هائلة للغاية تشكل إيقاعاً جماعياً. هذا التزامن يؤكّد موجات من النشاط الكهربائى يمكن قياسها بالكترود يوضع خارج الجمجمة. منذ ٧٥ عاماً مضت، اكتشف عالم ألمانى اسمه هانس بيرجر أن مخ الإنسان يؤكّد نحو نصف دسة من الحالات الموجية المُميّزة، كل يرتبط بصيغة بعينها من الوعى: مثلاً ١-٤ هيرتز تظهر فى مرحلة "الحركة السريعة للعين" من النوم، أو موجات ألفا التى تقع ما بين ٨ و ١٢ هيرتز وتقترح عادة حالة الاسترخاء.

كانت المحسات التى أُلصقت بجمعتى، وفالاهور يتحدث إلى، تأسر مستويات ثبات، التى تقع ما بين ٤ و ٧ هيرتز. والعادة أن تصطبب مستويات ثبات المرتفعة حالة للعقل يسهل أن يُصرف انتباهها، وعلى هذا فقد صُممت البرامج، التى وضعها بلو وزملاؤه، بحيث تقلل ثبات، لتدفع المخ إلى حالة أكثر انتباهاً.

يفسر فالاهور: "إن ما نفعله هنا عادةً هو أن نجعلك تلعب لعبة الذاكرة هذه، ثم نحصل على قراءة لمستويات ثبات حتى يمكننا أن نضع خطاً قاعدياً للجلسة. لكنى سأقوم الآن بتقديم لعبة لك، لأنك تجرى الآن جولة تجريبية". أومأت بالموافقة، ولم أكن قد أدركت تضمينات ما قاله. وبعد بضع فقرات، مضى بلو بشرح الحاجة فى المقام الأول إلى جلسة معايرة. كان يبنى على تشبيهه السابق بالألعاب الرياضية، وعلى هذا فقد شدّ انتباهى الكامل مباشرة.

قال وهو يلعب فى لطف لعبة الذاكرة على الشاشة: "إذا اعتبرنا هذا تدريباً بدنياً، فإن الشيء الذى يختلف، قل مثلاً، عن رفع الأثقال... إذا ذهبت إلى صالة الألعاب، فستكون قوتك اليوم بالتقريب فى مثل قوتك بالأمس. لكن مع تدريب الانتباه — وبالنظر إلى ما كنت تفعله طول اليوم — فقد يكون انتباهك مشتتاً، أو قد

يكون مُصَوَّبًا. وعلى هذا فإن الأمر يحتاج إلى وضع خطّ قاعدى فى بداية كل جلسة. بهذه الطريقة تصبح بقية الجلسة مُفَصَّلَةً لحالتك الذهنية الحالية".

كان تطبيقُ البرنامج المُصاحب — وهو واحد من أبسط التطبيقات فى برنامج تدريب الانتباه — يَعْرِضُ على الشاشة شخصًا يركب دراجة يُنْذَلُ بصورة أسرع كلما تناقصت مستويات ثباتك. أجهادُ هذا الراكب يتناسب مع مستويات ثباتك فى مرحلة المعايرة. تصور أن ثباتًا مقياسًا مدرجًا: من ١ إلى ٥. إذا عَابَرْتَهُ على ٤، ثم حركتَ ثباتًا أثناء اللعب إلى ٣، فإن الراكب سيُنْذَلُ بشكل أسرع، فإذا نزلتَ بها إلى ١، فستحس بشعور لانس آرمسترونج.

على أن مهارتى فى ركوب الدراجة، كما اتضح، كانت متدنية. بعد بضعة دقائق من المعايرة أعلن فالاهيور أن الجهازَ مستعدٌّ، وأطلقَ لعبة الدراجة. بدأتُ فترة طويلة من الإذلال المكثف.

رَفَضْتُ الدراجة من البداية أن تتحرك. حاولتُ أن أركّزَ على تَنَفُّسِي. حاولتُ أن أهدقَ عامدًا فى الشاشة. حاولتُ أن أسردَ بعقلى الفقرة الأولى من مقال كنت قد كتبته لتوى. ظلت الدراجة مجمدة. وبعد نحو ٣٠ ثانية بدأ الكمبيوتر يدفعنى بطريقة ساخرة بكلمات للتشجيع: "أعرف أنك تستطيع أن تنجح". يقول هذا بصوت غامض موحش. "ركّزْ على اللعبة".

أحاول أن أركّزَ على اللعبة، إنما بسرعة شديدة، فأجد نفسى أركّزُ على احتمال أن أكون، وأنا لا أدري، مصابًا من زمان طويل بمرض نقص الانتباه. ثم أجد نفسى أركّز على بلو وفالاهيور وقد استقرّا صامتَيْن صمْتًا بشعًا وأنا أسجل رقمًا قياسيًا عالميًا جديدًا لمستويات ثباتي.

بعد نحو دقيقة، قال بلو: "حاول أن تعدّ بالسبعات". قمتُ بذلك حتى وصلتُ إلى الرقم ١٤٠ دون أن تتحرك الدراجة. قال فالاهيور: "حدّق فى سنون عجلة الدراجة، وركّز فيما تفعله هذه السنون". ثَبَّتُ نظرى على السنون التى تدور فى ثبات بالرغم من عناد الدراجة ككل. التحديق لم يَفُذْ.

خمس دقائق مرّت. انتهت اللعبة. كل ما حدث هو أن الدراجة قامت ببضع نخعات قصيرة إلى الأمام. أنا مستعد أن أبتلع زجاجة بأكملها من الريتاين.

حاول بلو أن يبدو متفائلاً وأنا أخلع الخوذة: "لا تتس أن هذا الأمر يتطلب عادة ٤٠ — ٥٠ جلسة حتى يبلغ الفرد هدفه". لكنى أستطيع أن أقول إنه كان محتاراً بعض الشيء من سوء نتيجتى. سألت فى ضعف عن احتمال ألا يكون الجهاز قد استقبل إشارات واضحة من الخوذة. هز الجميع الرأس — وقال بلو: "عندئذ سيصلك على الفور تنبيه إذا كان ثمة مشكلة".

هنا شرع فالاهيور فى الكلام من وراء الكمبيوتر الشخصى: "أتعرف؟ قد يكون هناك شيء غير طبيعى فى عملية المعايرة. العادة أن نتمكن من أسر مستويات ثيتا وأنت تلعب لعبة الذاكرة، ولكنا فى حالتك هذه كنا نأسر مستوياتك لثيتا وأنت تنصت لنوم، وكنت أنا ألعب لعبة الذاكرة. دعنا نجرب مرة أخرى ونقوم بالمعايرة بالشكل الصحيح".

لبست الخوذة مرة أخرى، ولعبت لعبة الذاكرة كما يجب — هذه المرة برسوم ثلاثية الأبعاد أكثر تقدماً. أنا أستخدم الآن لوحة مفاتيح الكمبيوتر لأسير عربة خفيفة فى جبانة رسوم متحركة (كارتون). كلما انخفضت مستويات ثيتا لدى، ازدادت سرعة العربة على الشاشة. لاحظت فى الثوانى الأولى للعبة فرقاً دراماتيكياً: تمضى العربة قدماً إذا ركزت عامداً فى النشاط على الشاشة، فإذا تحولت بنظرى حول الغرفة، أو انتقلت ذهنياً عبر سلسلة مبعثرة من الأفكار، ترنحت العربة وتوقفت. حاولت أن أعد بالسبعات. حقاً! بثبات ازدادت سرعة العربة.

بعد بضع دقائق، طلبت أن أعود ثانية إلى لعبة الدراجة كى أتحقق من الفرق. قام فالاهيور بتغيير الشاشات، وعادت ثانية صورة راكب الدراجة — لكنى هذه المرة شعرت وكأننى أستطيع أن أحرّكه عبر الشاشة حينما أشاء. يقفز إلى الأمام إذا ركزت، ويتخلف إذا فقدت التركيز. كان شعوراً غامضاً موحشاً حقاً. أتأمل فى نمط معين من التفكير، وعلى الشاشة يتغير شيء يعكس طبيعة هذه الفكرة. وجدت نفسى أستعيد ما قاله قبلاً آرثر سى. كلارك عن أنا لن نستطيع أن نُميّز أفضل التكنولوجيات عن السحر. لكن هذا أفضل من السحر. أشعر به شيئاً كالتخاطر.

بعد أن انتهيتُ من الجلسة، قام كين فيلدت، رئيس تطوير المُنتجات بالشركة، بإطلاعى على البيانات المُحتجبة عن حالاتى الموجبة أثناء هذه الجلسة. كانت معاييرى الثانية الدقيقة التى رسمتها مستويائى لثبنا هى ٣,٦؛ وفى أثناء الألعاب التالية خفّضتُ المستويات إلى ٢,٧، ممّا مكّننى من أن أبذلَ بنجاح. اتّضح أن مستويات ثبنا قد انخفضتُ إلى ١,٦ خلال المعاييرة الأولى، عندما كنت أنصتُ إلى توم بلو وهو يتحدّث، وهذه مستويات تفضّل مرتين ما كانته خلال أكثر لحظات انتباهى عند التبدّل — أو فشلى فى التبدّل — بالدراجة. قال فيلدت وهو يُطلّعننى على البيانات: "هذا هو السبب فى أن أداءك فى البداية كان رديئاً للغاية". فبدون حتى أن أحاول، قفزتُ إلى حالة غاية فى التركيز فى حديثى مع بلو، كان تركيزى أكثر قوّة مما كان فى أىٍّ من حالات التركيز التى حاولتُ عامداً أن أبلغها. وضعتُ تلك الحالة الدليلَ لأول محاولاتى فى التبدّل بالدراجة، ومن ثمّ فعندما جاءتُ مستويات ثبنا أثناء الجلسة الأولى أعلى مما كانت عند إنصائى إلى توم بلو، استجابَ البرنامجُ بأنْ أبطأَ الدراجةَ حتى توقّفتُ. كانت هذه هى صيغتى للـ "نطاق". يقول فيلدت: "وجدنا من اختباراتنا أن البعض يمكنهم التركيز عامدين وهم يستمعون، بينما لا يستطيع البعض الآخر ذلك. كان لدينا إكلينيكيّ يختبر البالغين، وكان يعمل مع رجل يفحص الرسوم البيانية وهو يقرأ، لكنه لم يسمع شيئاً على الإطلاق. أما ما يعنيه هذا بالنسبة لحالتك، فهو أنك تستطيع أن تركز جيداً أثناء الاستماع".

وجدتُ نفسى ولأيام طويلة أفكر مليّاً فى كلمات فيلدت. فبعد السحر المباشر المثير للعتاد ذاته — أن أتحكّم فى الآلة بعقلى — لازمنى هذا الإلهام الغريب الذى حلّ بى عند نهاية جلستنا. هل عرفتُ شيئاً جديداً عن نفسى؟ ربما. كنتُ أركّز وأنا أستمع إلى محدثى أكثر مما كنتُ وأنا أحاول فى حمية أن أركّز. طبيعى أننى، وأنا أستمع، لا أفكر فى التركيز، وقد يكون هذا من بين أسبابٍ مقدرتى على التركيز من أصله. لكن الأمر تطلب تكنولوجيا مدرب الانتباه لحدّ هذا التبصر اللامع. اقتنصتُ لمحّةً مما كان يصنعه مخى مادياً، عندما كان يصنع شيئاً حسناً. ولقد كان هذا كله بعد عشرين دقيقة لا أكثر، وجلسة معاييرة أصابها القليل من التشوه.

بعد بضعة أسابيع من لقائى هذا مع "بناة الانتباه"، قابلتُ ليزلى سايدىن وهال روزنبوم. هذان زوجان فى أواخر خمسينيات العمر وأوائل ستينياته أسسا منذ بضع سنين شركة تسمى برينكير (رعاية المخ). زوجان من المستبعد أن يوجد مثل لهما كمبشرين للاستجابة الأعصابية التبادلية — هو أخصائى فى العقاقير، من هواة التصوير، وله حس بالفكاهة جاف، وهى أخصائية فى العلاج النفسى دمجت الاستجابة الأعصابية التبادلية فى مهنتها.

عندما أقوم بزيارتهما بمنزلهما فى المدينة، أجدها ترتدى حلةً قرنفلية اللون متألقة، وعلى صدرها بروش ذهبى. هى تتحمس لتروى قصتها. "كنت أعانى من الشقيقة (الصداع النصفى) منذ بلغت الخامسة عشرة. كانت النوبات تعاودنى كل بضعة أسابيع. وكانت هذه بالضبط قصتى. الأدوية غدت أفضل، لكن شيئاً بى لم يتغير. ثم حدثت ذات يوم أن كنت أتعشى مع أحد زملائي وحكى له عن صداعى النصفى، فقال: "إننى أستطيع أن أساعدك فى هذا الأمر، ثم حكى لى عن الاستجابة الأعصابية التبادلية".

تستمر قائلة: "وعلى هذا ذهبتُ وزوجى، وتلقينا مقررًا تعليميًا. اشتريتُ آلةً مستعملة من زميل لى، وبدأت فى الليل أجرى الجلسات بنفسى. أجريت نحو ستين جلسة، وشعرت فى الحق بأنها قد تسببت فى فروق محسوسة بتاريخ صداعى النصفى — أصبحت النوبات أقصر، أقل عنفاً، وأقل تكراراً. كنت أيضاً ممن يأخذون "تسيلة" قصيرة كل يوم — وتوقفت عن ذلك بعد الاستجابة الأعصابية التبادلية".

"وبدأت أفكر: هذا شيء رائع للغاية. بل لقد طلبتُ من أبنائى أن يجربوها. فلم بمضٍ وقت طويل إلا وكانوا قد حولوا الحجرة الأمامية من مكتبهم بالدور الأرضى إلى مركز رئيسى لشركة "برينكير"، وأقاموا موقعاً على شبكة الإنترنت يعلنون فيه عن خدماتهم".

عندما وصعنى روزنبوم تحت آلة برينكير للاستجابة الأعصابية التبادلية، كان الجو العام يوحى بأنه أقل "طبيّة" من "بناة الانتباه" — كان على روزنبوم أن يلصق الإلكترودات بجمجمتى بعجينة موصلة — لكن، ما أن ابتدئ البرنامج حتى يغدو الاختبار مألوفاً. يبدأ الأمر بصورة بسيطة للنشاط الموجى لمخى: أربعة

رسوم خَطِيَّة تُلَفُّ عبر الشاشة. أشار روزنبوم إلى واحدٍ منها وقال: "هذه هي ثيتا. هذه هي ما سنحاول أن نُقَلِّصَها في هذه الجلسة". حَذَقْتُ في البيانات لبضع دقائق وهي تندفع في عجلة، وبدأتُ أجرب حالات ذهنيةً مختلفةً. كان دَفْعُ مستوياتٍ ثيتا إلى مضاعفة السرعة بالتحول من فكرةٍ إلى أخرى أسهل من رفع السرعة بالتركيز المُتَعَمِّد، وكان هذا يرجع أساسًا إلى أن البيانات على الشاشة كانت تتطلق بنشاطٍ صاخِبٍ، وجدتُ عينيَّ تندفعان بسرعةٍ حول الشاشة مع كل تغيير. لكن حتى محاولاتي في "نقص الانتباه" الاصطناعي لم تكن تستمر طويلاً. ثمة خصيصةٌ لاستجاباتي لهذه الآلة، خصيصة غريبة تشبه قاعة المرايا: أحاول أن أتصرفَ كالذاهل، وفي ظرفٍ بضع ثوانٍ تتغير صورةُ المَوْجَةِ على الشاشة لتعكس ذهولي هذا، الأمر الذي يتسبب في أن أنتبه لها، فتنتهي حالةُ الذهول.

أَسْأَلُ بعد بضع دقائق: "هل لديكم أية ألعابٍ أخرى جيدة؟". وفي خلال ثلاثين ثانية أكون وأنا أقود سفينةً فضاءٍ مندفعًا نحو نجمٍ بعيدٍ، لأجدُ مرةً أخرى أنني أستطيع أن أتحكم بسهولة فيما أجده من أشياء على الشاشة.

عَالَجَ سايدين وروزنبوم خلال السنوات الأربع نحو مائتي مريض، معظمهم أطفال يعانون من مرض نقص الانتباه، لكن العيادة، وبترزايد، أصبحت تجذب مزيدًا خاصًا من الناس. يحكى سايدين عن تَجَارٍ يحاولون أن يظلوا مركزين أمام شاشةٍ تمتلئُ بأرقامٍ تتحرك بعنف، وعن محامين يحاولون أن يبلغوا "الأداء الذهنيَّ الأمثل". يحكى سايدين: "مرةً جاء إلينا راهب بوذي. كان في ستينيات العمر، وكان قد فَقَدَ قدرته على التأمل العميق. أعطيناه عشر جلسات ألفا - ثيتا، فتمكن من العثور عليها ثانية".

لكن حتى في المجال الذي كانت الاستجابة الأعصابية التبادلية فيه أكثر نجاحًا - إن تكن حكايا ونوادر ما تزال - فإن الأمر يتطلب أن تصبح، يومًا، منهجًا فكريًا سائدًا. إن الإحساسَ بأن هذه التقنية قد أصبحت على وشك أن تُقْبَلَ جماهيريًا أمرٌ واضح بالفعل لكل من يتفحص هذا المجال. في أوائل عام ٢٠٠٢ سافرت لأحضر اجتماعًا في هذا الموضوع يُعَقَّدُ بفندقٍ يقع شمالي ميامي مباشرة. كان شيئًا من خبرة سيربالية. إذا نَحْنُ جَانِبًا ذلك الحشد الذي تجمع للمؤتمر ذاته، فقد كان زبائنُ الفندق جميعًا يُولفون جماعةً من ثمانين شخصًا وأكثر من المتقاعدين

يصلون كل صباح، لقضاء العطلة، في أوتوبيسات مكوكية لمشاهدة عرض الزورق بميامي أو حديقة فيرتشايلد. وعندما يترنح ركاب الأوتوبيس المكوكي متجهين إلى بوفيه الإفطار، سجد فريقاً من هواة الاستجابة الأعصابية التبادلية وهم يجادلونهم، على فنجان القهوة والكعك، حول مزايا تقريسة النص الجداري وصور الطور.

كانت للجماعة صورةً ديموغرافية ساحرة: معظمهم يشبهون قنادس الجبل يبدون وكأنهم قد تمتعوا جيداً بستينات القرن، من بينهم عدد من حاملي الدكتوراه، وعدد من مبعوثي معاهد ذات أسماء غريبة. وكان بينهم أيضاً اثنان على الأقل من سيكولوجيي التخاطر العاملين. أما المزيج من شعارات العصر الجديد مع رطانة تكنولوجيا الأعصاب، فقد كان له، في أذن على الأقل، مغزى طازج، إن لم يكن برمته مقنعاً. هذا واحد من المتكلمين يقول بعد تصفيق حاد: "إن المشكلة في تعلم وجهي القصة، هو أنه ليس عليك أن تسمع كل النواحي الأخرى". أما إسمهم ممثلي العصر الجديد فقد جعلني أبحث عن أبواب الخروج في بضع مناسبات، لكن كان هناك أيضاً حماسٌ مُعد في المجموعة، حماس في اعتقادهم في التكنولوجيا ذاتها وفي اعتقادهم بأن في مقدورهم استخدامها لتدعيم المخ. كانوا جنساً غريباً من طبع الشعب الأمريكي لتحسين الذات. لم أستطع أن أمنع نفسي من استرجاع عشاق الكمبيوتر الشخصي نحو عام ١٩٧٥: نسبة عالية من المبشرين بين المستخدمين العاديين، وحذهم اقتناع بأن تكنولوجيايتهم يمكنها أن تغيّر العالم. لكن كان ثمة إحساسٌ يتلّكأ في جوّ ميامي، بأن العالم قد ألقى بالفعل نظرة على التكنولوجيا، ثم استهان بها. كان البعض من هؤلاء، على أية حال، مُرتدّين في مجالاتهم الخاصة من عشرين عاماً. أعلن واحدٌ منهم عندما سئل عن القبول العام للاستجابة الأعصابية التبادلية: "الأمر سيغدو أسوأ، قبل حتى أن يغدو أسوأ".

دافع ويس سايم عنى في مؤتمر المخ، لأنه من بين كل باحثي البساي والمستكرين كبار السن، وقف على المنصة وتحدث عن الجولف. لم يكن هذا غريباً على سايم. كان أول حديث لي معه، على التليفون عن رحلة للكبار في ديموان بولاية أيوا، حيث كان يُعرّف لاعبي جولف محترفين بأعاجيب الاستجابة الأعصابية التبادلية. ربما كان سايم، أستاذ الصحة والأداء البشري بجامعة نيبوراسكا في لينكولن، هو أرفع مَنْ يُبشّر بالقدرة الترويجية الكامنة للاستجابة الأعصابية

التبادلية. لقد ذارت مهنته، وبدرجة متزايدة، حول تدريب الرياضيين على استخدام التكنولوجيا، وأساساً حول استخدام جهاز "مُدرَّب ذرّوة الإنجاز"، الذى أنتجته شركة تسمى "طيف رَسْم المخ الكهربائى". ثم هناك ارتباطه الشخصى بالتكنولوجيا، وهو ارتباط يبدو مفرطاً للغاية. عندما سألته على التليفون أن يَصِفَ الأداة التى كان يستخدمها مع لاعبى الجولف، ابتهج صوته وهو يقول: "أنا أَلْبِسُهَا الآن — كنت ألبسها طوال هذا الحديث". وبعد بضعة أيام أرسل لى (إيميلًا) يجيب فيه على بضع أسئلة كنت قد وجهتها إليه، وانتهت الرسالة بقوله: "من عجب أننى أستخدم، وأنا أكتب هذه الرسالة إليك، برنامج الاستجابة الأعصابية التبادلية، لأشكّل انتباهى لمهمة الكتابة. إنها عملية تفاعلية ستغدو قريباً شائعة، تكاد تشبه تحكمى فى حركة عربتى".

عُرِفَ اسم سايم، مِهْنِيًّا، أولَ ما عُرِفَ، بسبب عَمَلِهِ على غَطَّاسٍ بالكلية كان يبلُ من إصابة خطيرة بظهره. بعد سلسلة من جلسات التغذية الأعصابية التبادلية وَجَّهَتْ نحو قدرته على التركيز — أن يتخيل غَطَّسَةً ناجحة قبل أن يُنفِذَها بجسده — استرد الشاب صحته بصورة رائعة، ليعود بسرعة إلى ممارسته إنما على مستوى أرفع مما كان قبل الإصابة. "بعد أن فاز فى أول مباراة، جاءنى مُدرِّسه وقال "أنا لا أعرف ماذا كنت تفعل مع إريك، ولا أعرف كلَّ هذا الذى كنت تضعه على رأسه، لكن إريك كان متمكناً من الغطس، أعنى أن أدائه كان ممتازاً، بين كل عشر غَطَّسَات كان ينجح فى ثمانية أو تسعة، لكن كانت هناك دائماً غَطَّسَةٌ تؤلمه. أما الآن: إريك غطَّاس. إنه يُثَبِّت شيئاً فى كل غطسة مفردة. أنا لا أعرف كيف حدث هذا. لم أسمع بمثل هذا قبلاً، لأن الغطس رياضة غاية فى الدقة". العادة أن يستغرق الأمر شهراً للعودة بعد إصابة كهذه، لكن، ها أمامنا الآن شاب قد عاد بعد أسبوع واحد أو اثنين من التدريب، وكسب أولَ مباراة يدخلها".

اشترك سايم أيضاً فى عدد من الدراسات لَتَكْمِيَةِ هذه التقارير التى تبدو قصصية. فى أحد المشاريع الرائعة. شُدَّ عشرات من لاعبى الجولف إلى أجهزة استجابة أعصابية، وحُلِّلَ النشاط الموجى لمخاخهم وهم يضربون كرة الجولف برفق. وجد سايم وزملاؤه ارتباطاً واضحاً بين حالات موجبة معينة وبين الضربات الناجحة أو غير الناجحة. بهذه البيانات أصبح إمكانىة تدريب "ذروة

الأداء" واضحة: إذا عُرِفَت الحالة الموجبة التي تعطى أدقّ الضربات، فكل ما عليك أن تقوم به هو أن تهَيء برنامج الاستجابة التبادلية لتشجيع هذه الحالة بالذات. من المثير أن سايم يقول إن أكثر الأوضاع فعاليةً بالنسبة للأعبى الجولف ينحو إلى أن يكون وَضْعًا شاملاً كابحاً يثبط النشاط عند كل الترددات الرئيسية. إنه المعادل لرسم المخ الكهربائي، لما يُسمَّى الرياضيون "النطاق": تَخْرِجُ عقلك خارج اللعبة، وتَدْعُ ذاكرة عضلاتك تعمل دون عائق. لعقود عديدة، خَدَمَ النطاق كنوعٍ من التصوّف، لكن وكمثل الراهب البوذي لدى سايندين، كانت هذه اللغة الغامضة تترجم إلى علم البيانات الصلبة.

يشرح سايم: "إنني أستطيع، حرفياً، أن أعود بلاعب جولف بعد أن يضرب ضربة، وأقول: "اسمعي، هل كنت تركزُ التركيزَ الذي تريده عندما أردت، في النصف الأول من محاولتك هذه لضرب الكرة؟" وسيقول نعم أو يقول لا. أعود عندئذ لألقى نظرة على الرسم البياني وأقول: "آه، هنا نرى ذلك". أو قد أسأل السؤال بصيغة أخرى: أتعرف؟ إنك تبدو في الضربة الأخيرة وكأنك قد بدأت تَقْتَر بعض الشيء، بدأت تشك في نفسك". وسيقول اللاعب: "أنت على حق تماماً. بدأ الفطور يقلقني". إن هذا هو أفضل ما قابلناه من إثباتِ نوعية التخليلات والتكرار العقلي".

لَمَّا أخبرني سايم بهذا، وجدتُ نفسي أفكر في المرة الوحيدة التي رأيتُ فيها تايجر وودز شخصياً. كان هذا في الدورة الرابعة للبطولة في بلدة ميدينا، في المباراة التي انتهت بفوزه في نهاية درامية بينه وبين سيرجيو جارسيا. كنت واقفاً وسط الحشود على جانبي الطريق، أتمتع بالضجة والهتاف الإيقاعي ("تايجر!" "تايجر!"), عندما جاء الرجل يشق طريقه عبر الممشى الذي شق له بين الجمهور. رأيته لثانية أو ثانيتين يمر قريباً جداً مني. لم أرَ في حياتي هوةً أوسع، بين النظرة في عيني شخص وبين البيئة من حوله. أحاط به خمسمائة متحمس مسترسلين يهتفون باسمه على مبعدة قدمين، وبدا هو وكأنه في سبيله إلى جلسة تأملٍ مُتَسَامٍ. لو أن شخصين اثنين كانا يهتفان لي بمثل هذه الحرارة، لَقَفَزَ قلبي ينبض في عنف. طبعي أن يكون تايجر وودز قد تَعَوَّدَ على مثل هذا الهتاف، لكن ما رأيته في عينيهِ ذلك اليوم كان أكثر من مجرد نظرة شخص خَدَرَهُ الهتاف والتهليل. لقد أغلق شيئاً ما في مخه، عكسَته عيناه.

أن يُغلق، لا أن يَبْنَى نظرةً تايجر المُحَدَّقة تشير إلى منطقةٍ ينهار فيها القياسُ بصالة الألعاب لدى توم بلو. هناك الكثير من ماكينات الألعاب التي صُمِّمَتْ لإضعاف العضلات، أو إغلاقها تمامًا. تدريبُ المخ في بعض الأحيان يكون لتعليمه كيف يَغلق العضلات التي يريد المخ طبيعياً أن يشدّها. من المفهوم أن يطلبَ مخك أن يُغمرَ جسدك بالأدرينالين إذا رأيتَ خمسمائة شخصٍ يهتفون باسمك وهم يحتشدون حولك، لكن الأدرينالين إذا أُفرزَ بلا ضابط، قد لا يكون مفيداً إذا كنتَ ستحاول الفوز بجائزة تالية. وعلى هذا تتعلم كيف توقّفه. يتحدث الرياضيون أحياناً عن "تحمية المخ بعيداً"، لكنك بالطبع لا تودُ أن تتحمى مخك بأكمله. يريد الرياضي أن يحفظَ الأجزاء التي تأخذُ ذاكرة العضلات وتحوّلها إلى حركات واقعية؛ هو يريد أن تكون دهاليزُ السرعة العالية للحركة التلقائية نشطة، بينما تُنبطُ المناطقُ الكسولة للاستبطان وعدم الثقة في الذات. كبارُ الرياضيين، بمعنى ما، يحاولون توليد الاستراتيجية التي وَقَعَ عليها التطورُ بالصدفة، عندما ابتكر الطريقَ السريعَ المضطرب في المخ الذي يتبعه استجابةُ الخوف. إذا لم يكن لديك الوقت للتفكير، فانتخلص من التفكير كُلِّيةً.

من المستحيل أن تقضى وقتاً في عالم المتحمسين للاستجابة الأعصابية التبادلية، ثم لا تُثريك رؤيةَ مدرب أعصابي يراقب شاشة الكمبيوتر وأنت تقوم بالغطس أو تتحدث إلى جمهور، ليُثَبِّتَكَ عندما تبذل كل ما في وسعك لتكبح شيئاً. قد تبدو الفكرةُ سخيفةً، لكنها ليست بعيدةً كلَّ البعد عما تعودنا عليه اليوم: كلُّ مُدَرَّبٍ أو مدرسٍ قابلته — من مدرب فريق كرة القدم إلى مدرس الفيزياء في الكلية — يحاول أن يَكَيِّفَ مخك لتسلك سلوكاً جديداً. عندما تتعلم كيف تتأذى بنفسك عن الاندفاع الطبيعي نحو التغيير، أو كيف تتخيل السفرَ بسرعة الضوء، فإنك بذلك تغير الكيمياء الأعصابية لمخك: تقوى الوصلات بين بعض الاقترانات العصبية، وتُضعفُ بعضُها الآخر، تُشجّعُ بعضَ المناطق العريضة لتصبح أكثر نشاطاً، وتقلل من نشاط غيرها. والفارق هو أن مُدَرَّبَ فريق كرة القدم لا يرى مباشرة التغيير في نشاط المخ، بينما يراه المدربُ الأعصابي.

على أن هناك حدوداً لرؤية المدرب الأعصابى. بعد أن تَوَارَى الانذهال الابتدائى وأنا ألعب لعبة الفضاء فى مكتب سايدىن، لم أتمكن من أن أمنع نفسى من ملاحظة أننى لا أستطيع التحكم فى سفينة الفضاء بالدقة نفسها التى يمكننى بها أن أتحكم فى لوحة المفاتيح. ثمة تشوش فى التفاعل قد يكون كريهاً لو كنت بالفعل مهتماً بالوصول إلى حديثٍ فعّالٍ مع الكمبيوتر. إن فى مقابلة الكمبيوتر بمخك ما يشبه الاقتباس القديم للدكتور جونسون عن كلب التجول: إنه لا يودى المهمة كما يجب، لكنك تذهل أن تراه يؤديها من أصله.

إن الحدود تتعلّق فى واقع الأمر بحقيقة أن محسّات رسم المخ الكهربائى ليست دقيقة للغاية.

سألت جون دونوهيو — المدير التنفيذى لبرنامج جامعة براون لعِلوم المخ — عما يراه بشأن هذه الحدود. قال: "هناك مَنْ حاول التحكم فى هذه الأدوات بالتقاط إشارات المخ، لكنهم لم يحرزوا إلا أقلّ نجاح. أُجريت معظم التجارب على مصابين بالشلل: أنت تثبّت آلة الرسم الكهربائى للمخ برءوسهم، وتضعهم أمام كمبيوتر، ثم تصل إشارة آلة الرسم إلى الكمبيوتر بطريقة قد تجعل المُشيرة، بالفعل، تتحرك لتختار بنوداً من مجموعة مختارة".

ثم استطرد: "هذا ما يُسمّى الاختيار ذا البعد الواحد، لكن مُعدّله منخفض للغاية: شىء كـ ثلاث كلمات فى الدقيقة. هناك قِلّة تستطيع أن تقومَ بتحكّم ثنائى البعد، لكن ذلك يتطلب قدرًا هائلاً من التركيز. ذاك هو السبب فى أن يكون استخدام المدخل غير العدوانى أمرًا عسيرًا للغاية — إذا نظرت إليه من الخارج". ربما كانت هذه أنباء غير سارة للاعبين الذين يُحيلون التحكم الذهنى فى ألعاب الفيديو إلى وهم، لكنها أيضًا حكاية تحذيرية للمهتمين منّا بقدرة التكنولوجيا على تعزيز الاستيطان. سيُضغَط بالضرورة التعقيد الرهيب لشبكة معلومات المخ، إلى لغة فجّة، عندما تستمع الآلة إلى الإيقاع الجمعى لموجات المخ خلال الجمجمة: ومن ثم تتحول استجابتى الطبيعية لراكب الدراجة على الشاشة إلى فعلين اثنين — "أسرع" و"أبطئ".

يقول دونوهيو: "المعلومات موجودة، لكن المشكلة هى أن الوصول إليها الآن يتطلب زرع شىء داخل مخك. إن كل ما يمكنك التقاطه برسم المخ الكهربائى

هو التغيرات الكبرى — ذاك هو سبب عَظَمَتِها في كشف نوبات الصرَع. يمكنك أن تتعقب الإيقاعات الأكبر". نعى أن استخدام الاستجابة الأعصابية التبادلية للاستماع إلى نشاط مخك لا يشبه في أفضل حالاته إلا استئجار شخص يستمع لك إلى سيمفونية ثم يعود ليخبرك في كلمة عن كل تَغْيِيرٍ في المقام الموسيقي.

كان من الواضح لدى من هذه التجارب أن تكنولوجيا الاستجابة الأعصابية التبادلية قد تُمَثِّلُ بِدَقَّةٍ الحالات الذهنية المختلفة — إن يكن في صورة فجأة. لكن الأمر يرجع لا يزال إلى طريقة انتزاعها لعرف مدى تشجيعها للمخ أن يصبح مرتاحاً في الحالات الأقل ألفة. إن نظماً مثل مُدَرَّبِي الانتباه أو برينكير إنما تترجم النشاط في رأسى إلى لغة من نوع آخر — هذا أمر مؤكد. لكن هل يمكن لهذه الآلات بالفعل أن تدفع عقلى إلى اتجاهات جديدة؟ إذا أخذنا مناخ العقد الماضى في الاعتبار، فإن أكثر البيانات إلحاحاً في هذه القضية يتضمن مرض نقص الانتباه. لكن القصة لا تزال غير كاملة. قال لى سايدين: "ربما أكون قد فقدت بعض المصادقية لدى بعض زملائى عندما بدأت أعرضُ هذا على المَرْضَى. لكن البيانات كانت تتدفق".

طبيعى أنه لو أثبتت التكنولوجيا أن لها من الفعالية قُدرٌ ما يظنه المبشرون، فسيظهر خوفٌ آخر: هل نحن بصدد تخليق جيل من روبوتات فائقة الانتباه؟ إن جيلاً من أطفال دُرُّبُوا على الاستجابة الأعصابية التبادلية قد يكون أفضل من جيل أذمن تعاطى مُنَبِّهَاتِ الانتباه الفائق، وهو ما يبدو أننا نتجه إليه الآن. وبرامج بناء الاهتمام لا تزال قابلةً للتوسع. هناك الآن بالفعل مَنْ يدرّب نفسه لبلوغ حالة ألفا، مثل راهب سايدين، أو مَنْ يُنَبِّطُ كُلَّ شَيْءٍ، مثل لاعبى الجولف لدى سايم. ومن يدرى؟ ربما بزغت ثقافة فرعية خلال السنين القادمة لثيتا مرتفعة. البعض يقرأ "النباح"، والبعض يقرأ "العادات السبعُ لأنجح الناس". بعض الناس يثبطون ثيتا، والبعض يشجعها. إن الاستجابة الأعصابية التبادلية في أغلبها هى مجرد مرآة. أما ما نختاره لتغيير أنفسنا تبعاً لما نراه مُنْعَكِساً، فهذا أمر مرَدُّه إلينا.

لكن نَحْ القضية العلاجية بعيداً، ولن يتبقى سوى المقدمة المثيرة — وهى أن هذه تكنولوجيا قد تودى إلى نوع أقرب ما يكون إلى "الوعى بالذات". قد يصبح الاستخدام الترويجى للاستجابة الأعصابية التبادلية طريقاً إلى الاستبطان، طريقة

لتجسير الواقع الفسيولوجي لمخك مع حياتك الذهنية الواعية. إننا نقبل بالفعل أول رَجَلَيْنِ في رحلة ليسلى سايدِن — من المُحَلِّ إلى عالمِ العقاقير السيكلوجية. إذا كان "العلاج المتكلم" والبروزاك يُعتبران الآن طريقتين شرعيتين لاكتشاف الذات والتحسين، فلماذا نرفض آلة تستمع إلى أصوات مخك؟

في الأسابيع التي أعقبت كلَّ جلسة من جلسات الاستجابة الأعصابية، كنت أجد نفسي وقد تَعَثَّرْتُ في حالة ذهنية خاصة — غيبوبة سبات في الصباح الباكر، قلق على أرصفة شوارع وسط مدينة مانهاتن، عنف في كتابة الرسائل الإلكترونية بعد القهوة — ثم أعجب أين تكون مستويات ثيتا، أو ما إذا كانت بيتا ترتفع. ولقد أفكر في ويس سايم وهو يتمنطق مُدْرَبَ ذروة الإنجاز ويكتب رسائله الإلكترونية، ليتجلى السؤال الذي لا نعرفه: أيمكن أن يصبح شيء كهذا هو ووكمان بدايات القرن الحادى والعشرين؟ ووكمان يجعلك بالفعل أسرع، أحدَّ ذهنًا، وأكثر تحكُّمًا، بالطبع بافتراض أنك تريد أن تكون أسرع وأحدَّ ذهنًا وأكثر تحكُّمًا.

رحلتى إلى عالم الاستجابة الأعصابية التبادلية شَوَقَتْنِي لمعرفة ما يعنيه الانتباه حقًا. كلما ازداد تفكيرى في الكلمة كلما بَدَتْ لى أشبه ما تكون بأدوعة فَجَّة. تبدو وكأنها فئة واحدة، إنما فقط حتى تَنَفَّقَ بعض الوقت تحلل فيه انتباهك بتمعن دقيق، وهنا تبدأ هذه الفئة الواحدة فى التَشَطُّى إلى مكوناتها: كنت هناك أنتبه وأنا أَلْعِبُ لعبة الفيديو "مدرّب الانتباه"؛ وكنت هناك وأنا أنتبه بينما أستمع إلى توم بلو. كلاهما طريق للانتباه، لكن إذا ما فكرت في كيفية إحساسى الفعلى بالخبرات، بدا الانتباه لى نشاطين منفصلين يعتمدان على موارد مختلفة.

ينحو أثرُ اللعب بألعاب الفيديو نحو تضيق العقل: لا يدور شيء فى رأسى غير تقييم لنشاط المعروض على الشاشة ثنائية فثانية (إنه حالة غريبة من الاستغراق بالرغم من وجود البيانات عن "الألعاب النارية" العادية). من الناحية الأخرى سنجد أن الانتباه إلى شخص يتحدث يعطيك الشعور بأنك تَوَسَّعَ وَعَيْكَ — أو على الأقل الجزء الذى يهتم بالمعنى والعمق الدلالى للأنفاظ. تدور الألعاب كلها حول الانفعالات وزمن الاستجابة؛ أما الاستماع إلى حديث فيدور حول التأويل والتفهم — التفهم الحرقى للكلمات وتقييم قراءة الأفكار من تعبيرات وجه المتحدث

وإيماءاته وتتغير الكلمات. كلما فكرتُ في الموضوع بدا لى أن تجميع هاتين المهارتين تحت المظلة نفسها أمرٌ اصطناعى، كقولك إن مهارتى فى الخداع يمكن إلى حد معقول أن تنتبأ بموهبتى فى المطبخ!

لكن إذا كانت الفئة الجامعة الشاملة التى تسمى "الانتباه" وهما، فماذا قد يكون عليه التقسيم الدقيق إذن؟ إن القول بأن فئة ما معينة عريضة لا يعنى أن ننفى وجود الفئات تماماً. وبسبب أهمية الانتباه فى التعليم، وبسبب الضجة المثارة حول مرض نقص الانتباه، فقد تحول الانتباه ليصبح ملكة للعقل البشرى تحلل بعمق. وحتى لو استمر رجل الشارع يعتقد أن الانتباه شىء واحد، فإن علماء الأعصاب والسيكولوجيين يعرفونه الآن على أنه تجميع من مهارات مختلفة تتشابه أحياناً، وأحياناً أخرى لا تتشابه. إن فكرة الانتباه سجيئة لغتنا، إننا نعتبر هذه المهارات متشابهة نوعياً، لأن لدينا كلمة واحدة تضمها جميعاً. فى نهاية المطاف أدركتُ أننى أريد أن أفهم الانتباه باللغة الواقعية للمخ، أن أعرف عن آليته الجوهرية، ثم إننى أردتُ أن أختبر هذه الآليات، لأعرف أكثر عن انتباهى أنا شخصياً.

كان هذا هو السبب فى أن أتخذ طريقى إلى جون رودينبو، السيكلوجى الذى يقطن فى نورث كارولينا، والذى طوّر "بطارية الانتباه الشاملة"، وهذا برنامج يركز على أكثر من عشرة اختبارات منفصلة لتقدير ذخيرة الفرد من مهارات الانتباه. فى أول مرة تحدثتُ فيها معه، اتضح لى أنه يعتقد أن فكرة أن يكون الانتباه فئة واحدة هى فكرة — فى أفضل الأحوال — مُضَلَّلة.

شرح لى فى (مطمّطة) كلام هادئة: "يُحبسُ الناس فى أحوال كثيرة داخل فكرة أن الشخص إما أن يكون منتبهاً جيداً، وإما لا يكون. كثيراً ما نجد أطفالاً وُسِمُوا بأن لديهم مشاكل فى الانتباه، فإذا ما جُلِسَتْ لتختبرهم اكتشفتُ أن هناك مناطق يبرزون فيها. أنا لا أعرف حقاً إن كان ثمة ما يسمى "الانتباه!".

إن التمييز الأولى فى دائرة الانتباه بالمخ، هو تقسيم حدسى بين الحواس المختلفة. قد يكون لديك تركيزٌ بصرى من الطراز الأول، لكن من السهل أن يتشتت انتباهك لدى استماعك إلى شىء أو شخص. ولما كان من السهل اختبارُ النظر والسمع، فقد دُرِسَتْ هاتان الحاستان أكثر من غيرهما من ملكات الانتباه،

لكن لدينا أيضًا دارات الشم واللمس، وكذلك مَلَكَات الإحساس بالحركة التي تتعقب موضع أجسامنا في الفضاء.

أما خارج البيانات الحسية، فإن الأجزاء المكوَّنة للانتباه تدور حول كيفية معالجة المعلومات ذاتها في المخ. "الحفاظ" هو قدرتك على أن تبقى مركزًا على شيء واحد أو مهمة واحدة لفترات مُطوَّلة دون أن يتشتَّت انتباهك. قد تكون رائعًا في حفظ الانتباه الشَّمي، لكن قد يكون من السهل أن يتحول جهازك البصري بمنبه جديد. في كل لحظة يدخل إلى مخك الكثير جدًا من البيانات عن العالم الخارجي عن طريق الحواس، بحيث لا تغدو براعة الوعي هي القدرة على الإحساس بالعالم الخارجي، وإنما القدرة على صدِّ الكثير منها. لو أنك أُولَّيْتَ انتباهك المستمر لكل ما تشعر به حواسك، فستغرقك المنبهات. البديل هو أن تقوم "عين العقل" بانتقاء جزء يسير من الدفق الداخل من المنبهات، وتركز عليه. الكاتب الدانماركي تور نورثيندِرز يسمي هذا باسم "وهم المستخدم": أنت تعتقد أن كونك واعيًا يعنى أن تحسَّ بكل شيء حولك، لكن الحقيقة هي أنه يعنى الإحساس بشرائح يسيرة من الواقع، ثم تظل في الوقت نفسه قادرًا على أن تتحرك رائحًا غاديًا بينها بسهولة عَجاب! هذا التحرك هو أمرٌ أساسيٌّ بالنسبة لخداع الوعي، لكنه قد يؤدي أيضًا إلى حفظ المشاكل. إن المعاناة من فقر الحفظ إنما يشبه وجود عين عقل هائمة.

إذا كان الحِفاظ يعنى البقاء مركزًا على تيار البيانات الداخلة، فإن "التشفير" هو قدرة المخ على أن يأخذ البيانات ويودعها في ذاكرة عاملة. والمثال البدائي لدينا هو تشفير أرقام التليفونات، فلكي تستظهر رقم تليفون، عليك أولاً أن تبقى تركيزك السمعي وقتًا يكفي كي تسمع مفردات الرقم عددًا عددًا، وهو يُتلى عليك. ثم عليك أن تُخزِّن هذه الأعداد في مكان ما، وإلا استبدلت بها الإشارة التالية التي تصلك من خلال أذنيك. ستجد بالنسبة للسلاسل القصيرة من البيانات، كأرقام التليفونات، أن المخ يخزن المعلومات فيما يُسميه أخصائيو الانتباه باسم "الأنشطة الفونولوجية" (الصوتية) — مثل التسجيل الصوتي للأرقام تُلفظ. هذا هو الوضع في أحوال كثيرة، حتى لو وصَّلك الرقم الأصلي عن طريق البصر. راقب نفسك في المرة التالية التي تقرأ فيها رقم تليفون من ورقة، ثم اصعد السلم لتجرى المحادثة التليفونية. الأغلب أنك ستكرر سلسلة الأعداد لنفسك وأنت تقرأها — إما بصوت

مرتفع وإما داخليا، ثم إنك ستظل تكرر سلسلة الأعداد وأنت تصعد السلم. يمكنك نظريا أن تستظهر أشكال الأعداد على الصفحة وترتيبها، ثم تسترجع الرقم باستدعاء الصورة، لكنك لا تفعل هذا. (لدينا مهارات فطرية كمستمعين، لكن مهاراتنا القرائية كلها مكتسبة). لدينا أجهزة نذكر فراغية قوية، وهذا هو السبب في أننا نتذكر أحيانا رقما بأن ننتزع التابع الفراغى للأرقام وأنت تضربها على لوحة الأعداد. لكنك في معظم الأوقات تنتزع الرقم كأنشطة فونولوجية. يُطلق خبراء الانتباه على هذه العملية اسم "التشفير".

التشفير هو الجهاز الفرعى للانتباه الذى تلقى أوسع اهتمام عبر السنين القليلة الأخيرة، بسبب محدودية التخزين داخل الجهاز البشرى. البشر، باستثناءات قليلة للغاية، قادرون على تذكر نحو سبع مفردات مميزة في الذاكرة العاملة (هذا الرقم، تقنيا، هو ٧ يزيد أو يقل ٢). يمكنك أن تتذكر الملايين من المفردات، كل شئ كل شئ، من أرقام التليفونات، إلى الوجوه، إلى قصائد الشعر الغنائى طالما كانت مخزونة في بنك الذاكرة الطويلة المدى. لكن إذا ما وردت معلومات جديدة وأردت أن تشفرها بسرعة وتحفظها لفترة قصيرة، فإنك ستجهد واقية ذاكرتك العاملة إذا مضيت إلى أكثر من سبع مفردات. ليس من قبيل المصادفة أن يكون طول أرقام التليفونات سبعة عندما شرعت شركات التليفونات في تصميم نظام حديث سألت السيكولوجيين عن العدد الذى يمكن للفرد العادى أن يستظهره بسهولة، فأفتوا بالسبعة.

بعد الحفاظ والتشفير يغدو صندوق عُدّة الانتباه أكثر تعقيدا، لأن الانتباه ليس مجرد التركيز على مهمة واحدة أو شئ واحد — فكثيرا ما يكون حول التحول بين مهمم مختلفة ومُدخلات حسية مختلفة. هناك من بين المقاييس ما يسميه الاختصاصيون باسم مهارات "ركّز/نفذ". فبفرض أنك لا تعيش في دير رهبان أو زنازة سجن، فإن كل يوم في حياتك قد يتضمن الدخول في آلاف من روتينات منفصلة تتبع نصا مضبوطا، كل مرحلة تتطلب صيغة انتباه معينة. أنت تتحرى أمر طفلك وقد ربط بحزام الكرسى فى العربة، ثم تولج المفتاح لتدير العربة، ثم تنصت لصوت المحرك، وتلتفت لتتأكد من أن الطريق خال، ثم تنظر في الاتجاهين قبل أن تتحرك إلى الشارع. إذا كان هذا التابع هو المؤلف لديك، فالأغلب أنك

ستمارسه بغير وعي — لكن ليس كليّة بغير وعي. إذا ما حَدَثَ خطأ ما فى أية مرحلة: إذا رأيتَ عربةً تقتربُ، أو الصغير وقد فك رباط المقعد، فستلاحظ ذلك لأنك منتبهة على مستوى أساسى مُعَيَّن.

والانتباه إلى كل هذه التفاصيل سيُرَبِّكُك، إذا لم يكن كلٌ منها محدودَ الأمد وموضوعيا. يمكنك أن تمضى خلال كل الروتينات كآلية الساعة، لأن مخك فى كل خطوة يعرف أن يُوقِفَ المهمة السابقة ويبدأ المهمة التالية. إذا لم يكن مخك قادراً على إجراء هذه التحولات، فإن البيانات الواردة ستجتمع بسرعة وتصبح عبئاً معلوماتياً زائداً. قد لا تلاحظ لوح التزلج فى الطريق لأنك كنت لا تزال تفكر فى مفتاح تشغيل العربة. "ركّزْ / نفذْ" تصف التتابع إذا ما تم بالشكل الصحيح. أنت تركز على مهمة معينة، وتنفذها، ثم تتجه إلى المهمة التالية، وتركز مرة أخرى.

"ركّزْ / نفذْ" تعنى نصّاً حَدَدَ سلفاً، لكن الحياة الواقعية بالطبع لا تُوفّر دائماً نصّاً. إن أبرع انتباه يأتى عندما يكون علينا أن نصل فى لحظة إلى أوثق التقديرات صلة من بين هوجة من إشارات متنافسة. هذا هو النوع التنفيذى للانتباه، الذى عادة ما يُسمى باسم "ضبط الانتباه الرقابى". الانتباه الرقابى هو الظهير الرُبْعى فى الملعب الذى يرى مَنْ يمكنه استقبال الكرة، من على مبعدة ٣٠ ياردة، بينما الباكات يندفعون نحوه بعنف؛ إنه النصير المخلص للموسيقى الذى يستطيع أن يلتقط كماناً غير مُدَوَّرٍ فى المجال الصوتى الهائل للأوركسترا (أو هو الوالدة تلاحظ لعبة تُركت فى الطريق وهى تخرج بعربتها من الجراج وأطفالها الثلاثة يتعاركون بالمقعد الخلفى). إن من يتمتع بمهارات الانتباه الرقابى كثيراً ما يتفوق فى قدرته على منع المنبهات من الدخول، المنبهات التى نهتم بها طبيعياً. تايجر وودز يصمُّ أذنيه فلا يسمع أصوات خمسمائة من محبيه يهللون له. فى هذا المعنى، كثيراً ما يتضمن الانتباه الرقابى تجاهل دوافعنا الدافقة، وإهمال الفتنة الصريحة، من أجل موضوع هَيِّن الشان.

يعمل جهاز الانتباه كنوع من خطوط التجميع: تُبَنَى الوظائفُ عالية المستوى فوق الوظائف الأدنى مستوى. إذا كنت تعاني من مشاكل فى التشفير، فيكاد يكون من المؤكد أن لديك مشاكل فى الانتباه الرقابى. عندما يلحظ الناس ضَعْفاً فى الانتباه، فإنهم عادة ما يكتشفون مشاكل فى "ركّزْ / نفذْ"، أو فى مستويات الرقابة،

لكن المصدر الأصلي للمشكلة قد يكون هناك بعيداً فى السلسلة، أو قد يكون متمركزاً فى سبيل حسّيّ معين. إن الخطوة الأولى فى علاج ضعف الانتباه — كما يرى سيكولوجيّ مثل رودينبو — هو عزل الوصلة الضعيفة فى السلسلة. كان هذا هو السبب فى تطوير برنامج بطارية الانتباه الشاملة — مجموعة من اختبارات متميزة فصلت لقياس مكونات جهاز الانتباه. واختبارات هذه البطارية لا تُحدّق بالطبع داخل مخك مباشرة، إنما صُمّمت لتُكشف القوى والضعيف فى كل أداة بصندوق عدّة الانتباه.

من العدل أن نقول إن تأدية اختبارات بطارية الانتباه الشاملة تشبه اللعب بأسوأ لعبة قابلتها فى حياتك. عندما جلستُ لأستكشف اختبارات هذه البطارية، حاولت أن أتباهى: أنت تُحرّزُ على أية حال نقاطاً فى نهاية هذا الاختبار، وكنت أرنو إلى عدد منها وفير. ستكون هذه مباراتى الخاصة فى الانتباه، كل ما كان علىّ أن أفعله هو أن أركّز لمدة ساعة أو نحوها، وسُتسجّل مواهبى المتفردة لذريّتى.

ثم إننى بدأتُ فى تشغيل البرنامج. ولم يمضِ طويلُ وقتٍ حتى كان مخى يؤلمنى. إن تأدية اختبار هذه البطارية كانت شيئاً من التسديد القدرى لكل الأوقات التى وجدتُ فيها التفكّهة فى أن ألقى أرقاماً عشوائية على مسمع شخص يحاول أن يستظهر رقم تليفون. ولما كان كل اختبار قد رُسم لجسّ جهاز الانتباه بالمخ، فإنه يدفعك إلى مواجهة حدود استعدادك الخاص للانتباه. ومع تكشف الاختبارات تزداد صعوبتها. وبلا استثناء، كانت هناك نقطة انعطاف يمكن عندها أن تُحسّ بأن عنذك يضعف. لكنك لا تُخبر النقص العام فى التركيز، إنه إحساس غاية فى الدقة: الفرق بين إحساسك بالعربة موحلة بعض الشيء وأنت تلف بها فى منعطف، وبين ضوء يظهر أمامك فجأة على لوحة أجهزة القياس أمامك بالعربة يُنبّهك أن الضغط منخفض فى الإطار الأمامى الأيسر. لو كنت يوماً قد تشكّكت فى "قانون السبعة" فلتحاول أن تجرب اختبار التشفير. إنه أكثر الاختبارات بساطة: يبدأ الكمبيوتر بإدراج عدد من ثلاثة أرقام، عليك أن تدخلها ثانية بترتيبها الصحيح بعد فترة توقف قصيرة. العملية لا تحتاج إلى عناء فى الدورات القليلة الأولى وأنت تشفر أعداداً من أربعة أرقام، فخمسة فسنة. تشفير ستة أرقام سيكون فى مثل سهولة تشفير

ثلاثة، يمكنك أن تُعَيِّد الأنشطة الفونولوجية كما لو كانت عَيْنٌ سَمْعِيَّةٌ قَدَحَتْ لَوْحَةً المفاتيح زنادها. المعلومات لا تَفْسَدُ. لكن ما أنْ تُعْبَرِ إلى ثمانية أرقام أو تسعة حتى يبدأ مخك في التهافت. ستشعر أن الأرقام الثلاثة الأخيرة تدفع الثلاثة الأولى بعيداً عن الواقية.

مع اقتراب جهاز التشفير من حدوده، فإنه يبحث غريزياً عن طريق مختصرة، فيختزل تجمعاً من الأرقام في نقطة بيانات مفردة، وبذلك يفسح مكاناً في ذاكرتك العاملة. ولما اقتربت من نهاية اختبار التشفير، طُلب مني أن أستظهر عدداً من عشرة أرقام يبدأ بـ ١ — ٣٠، وهذا هو الرقم الكودي لمنطقة سكن والدى. وفوراً تمكنت من ترجمة هذه الأرقام الثلاثة إلى وحدة واحدة، لأفسح المكان لبقية التتابع. فبدلاً من تشفير عشرة أرقام عشوائية، أصبح على أن أشفر سبعة فقط، بجانب كود منطقة سكن والدين. ثماني مفردات بدلاً من عشرة، هذا عدد يمكن إبقاؤه بالكامل في رأسي. يطلق أخصائيو الذاكرة على هذه التقنية اسم التجزيل — تحويل سلسلة من أشياء منفصلة إلى جزلة أكبر — لأفسح المكان في ذاكرتي العاملة لبيانات إضافية (الأعداد ذات الأرقام الأربعة والتي تبدأ بـ ١٩ يسهل بالذات تجزيلها، إذ من الممكن أن تُسْتَظْهَر كسنين، فبدلاً من تشفير عشرة أرقام يكفي تشفير ستة بجانب السنة التي قُتِلَ فيها الرئيس كينيدي).

توضح بطارية الانتباه الشاملة عدداً من الالتواءات في أسلوب بناء الانتباه بالمخ. تتضمن اختبارات التشفير صيغتي "إلى الأمام" و"إلى الخلف". وبالنسبة للصيغة الأخيرة سيكون عليك أن تستظهر سلسلة من الأرقام، ثم تدخلها بالترتيب العكسي. هذا الجزء من الاختبار أصابني بالصداع حتى قبل أن أجتاز عتبة الأرقام السبعة. إن إعادة تنقيب الأعداد في ترتيب عكسي تعني أن الأنشطة الفونولوجية لا تسعفك مثلما تسعفك مع الترتيب الأصلي للأرقام. فلقد يمكنك أن تشغل الشريط الذهني للتتابع الأصلي للأرقام، لكن ليس ثمة آلية داخلية جاهزة لتشغيله معكوساً. أخطأت في ثلاثة من بين عشرين في صيغة "إلى الأمام"، لكني أخطأت في ضعف هذا في الصيغة العكسية. هذا التفاوت بدا لي أمراً بدهياً مفهوماً: إن محاولتي لعكس تتابع الأرقام هو أمر لم يُصمَّم مخي للقيام به، على ما يبدو. فلما تحركت إلى اختبار التشفير البصري، وقعت على نتيجة مروعة. الاختبار يعرض عليك

شبكة من تسع صناديق — بدلاً من سلسلة الأرقام ستجد هنا تتابعاً من تسعة صناديق. بعد أن ينتهى عَرَضُ تتابع الصناديق، يكون عليك أن تعيد ترتيبها بالضغط على الصناديق: فى ترتيبها الأسمى أولاً، ثم فى عكس ترتيبها. وعلى خلاف الاختبار السمعى، كان التشفير البصرى "إلى الخلف" أسهل من التشفير "إلى الأمام". جاء التتابع عندى أمراً طبيعياً فى الترتيب العكسى، بينما تطلب وضع الصناديق فى تتابعها الأسمى مجهوداً أكبر.

سألتُ رودينبو بعد الاختبار إن كانت نتائجى مع التشفير البصرى غيرَ طبيعية، فقال: "على الإطلاق. لقد صُمِّمَت مَخَاضُنَا لِنَتَّبِعَ الأمورَ البصرية فى الاتجاه العكسى. إذا ما رأيتَ حركة، فإن مَخْكَ قد صُمِّمَ لِيَتَّبِعَ هذه الحركة فى الاتجاه العكسى". عندما تَتَعَقَّب قَذِيفَةً تَتَدَفَّع فى الهواء، فإن مَخْكَ سَيَقُوم تَلْقَائِهَا بحساب نقطة انطلاقها بأن يتخيل مسارها معكوساً. هذه واحدة من مواهبك الصغيرة التى اعتمدتَ عليها طيلة حياتك دون أن تلاحظها أبداً. لكن بطارية الاختبارات الشاملة تجعل هذه الموهبة المفردة فى مثل وضوح المواهب الثابتة للروية الاستريوسكوبية أو تمييز أوجه الناس.

التشفير البصرى المعكوس واحداً من القدرات البشرية العامة. البعض أفضل من البعض الآخر، بسبب اختلاف فى الجينات أو فى الثقافة، لكننا فى المتوسط، أفضل فى المضى عكساً منا فى التحرك طرذاً عند اقتناص البيانات البصرية. إنه صفة تتعلق بجنس الكائن. ولقد ساعدنى اختبار بطارية الانتباه الشاملة فى أن أدرك أننى أحمل هذه الخصيصة، وكان هذا فى حد ذاته نوعاً من التبصر. لكننى كنت أبحث أيضاً عن الفروق بين الأفراد، ليس فقط عُدَّة الانتباه التى نمتلكها جميعاً، وإنما أيضاً مواهبى المتفردة فى الأدوات ذاتها.

سألتُ رودينبو عما إذا كانت الاختبارات قد دفعته إلى أن يفكر بطريقة مختلفة فى مواهبه هو فى الانتباه. تظاهر فى البداية بالزرانة، ثم أذعن وقال: "كان على أن أذكرَ نفسى بأن ما أحرزه فى الاختبار لا يعنى فى حد ذاته شيئاً. لقد أنفقت ساعات طوال أفك مغالقات البرامج، حتى لقد خبرت كلاً منها مئات المرات. ومع الوقت عرفتُ أن قدرتى على الاحتفاظ بالانتباه السمعى ليست ممتازة. أميلُ إلى أن

أحمل في رأسي مجموعة من الأفكار، ومن ثم فإنني أفقد التسلسل في استماعي لما يقوله الآخرون".

سألته عما إذا كانت معرفته بهذا النقص فيه قد غيرت من استراتيجيته في الانتباه، فقال بعد مهلة: "تشكو زوجتي من أنني لا أستمع إليها، لذا أحاول أن أفكر في هذا بصيغة مكونات الانتباه. هل أنا أنصت إليها، أم تراني أفكر في أشياء كثيرة في الوقت نفسه، وهي تفيض على واقية قدرتي على التفسير؟ كذا تمكنت من عقلنة الأمر، عندما تقول هي شيئاً، فإنني أفكر في كل تبادل ما قالته، وهذا يشغل كل مساحة التفسير لدى".

سألته والابتسامة تتشكل على وجهي: "يبدو الأمر إذن وكأنك تستمع بانتباه كبير؟".

"هذا صحيح".

"وهل انطلى عليها هذا؟"

ضحك وقال: "حسناً، كلا. أنا لم أخبرها بذلك حتى الآن. أبقيته لنفسى".

كانت الاختبارات الأكثر إثارة في بطارية الانتباه الشاملة هي تلك التي تشغل الفرع التنفيذي من العقل. إجراء اختبارات التفسير والحفاظ تشعرُك وكأنك توسع حدود عضلة معرفية، عضلة لا يمكنك في الحق السيطرة عليها: أنت تُصيب ثمانية أرقام في اختبار التفسير، لكنك لا تستطيع، مهما كانت قوة تركيزك أن تستبقي السلسلة كاملة في رأسك. فإذا ما بدأت الاختبارات تستكشف قدرات انتباهك الرقابي — تلك التي تعلو سلسلة التركيز — دخل اللعبة الجزء من مخك الذي يبدو وكأنه "أنت". وجدت أن اختبارات الفرع التنفيذي اختبارات موحية، لأنها تقرب كثيراً من الخبرة الواقعية لمحاولة أن "تولي الانتباه"، لاسيما في عصر الميديا المتنوعة والعبء الحسي الثقيل.

يدور الانتباه الرقابي في نهاية المطاف حول الاختيار: يتلقى مخك التنفيذي كل أنواع البيانات في وقت واحد، كلها تتدفق من خلال قنوات الحس المختلفة،

ويكون عليك بشكل ما أن تقرر أيها المهم، وأيها غير ذلك. تُقدّم اختبارات بطارية الانتباه الشاملة، المنبهات الداخلة على أنها مكونات طبيعية للغاية، ثم إنها تمضى، ولحدّ مثير، لتعزّز الإشارات بين القنوات المختلفة، ولعل أشهر مثال هو اختبار ستروب للنشوش، وفيه تتكرر ثلاث كلمات — "أزرق"، "أحمر"، "أخضر" — عشوائياً في ستة عشر مربعاً تُكوّن شبكة. الكلمات ذاتها ملونة باللون الأزرق والأحمر والأخضر، لكن ليس على الدوام: في بعض الأحيان يكون لـ "أخضر" كلمة "أحمر" هو الأحمر، وفي أحيان أخرى يكون لونها هو الأزرق. في المرحلة الأولى من الاختبار تكون مهمتك هي أن تختار كل الكلمات التي تتوافق مع الحبر الذي طُبعت به، كلمة أحمر حمراء، كلمة أزرق زرقاء، وكلمة أخضر خضراء. وهذا أمر أصعب مما قد يبدو. يرجع ذلك بالتحديد إلى أن مخك سيكون عليه أن يحلّل معلومات متضاربة تأتي عن حاستين مختلفتين. عندما يستقر انتباهك على كل كلمة في الشبكة، ينشأ دويّ غريب في رأسك: أعرف أن الحروف تقول "أزرق"، ولكن هل اللون أزرق؟ فإذا ما حدّقت في الكلمة، فستجد أن حروفها تعطى أوامرها بالزرق، وفي إلحاح، إلى الجزء من مخك الذي يعالج اللغة، لكن جهازك البصري يُقدّم تقريراً آخر: "ماذا تعنى زرقاء؟ الحروف حمراء!". جزء من مخك يرى لونا أزرق، وجزء يرى لونا أحمر، وعلى مخك التنفيذ أن يقرر.

عندما أدّيت اختبار ستروب، وجدت نفسي أتعامل مع صراع بين هاتين الوجدتين بأن أغلق معالج اللغة إلى الحدّ الممكن. حاولت أن أرى كل كلمة كشكل خالص وليس كسلسلة من الحروف المميّزة. ساعدني أن الكلمات (بالإنجليزية) كانت تختلف في عدد الأحرف مما يُعطى كلاً منها اتساعاً مختلفاً (red ثلاثة حروف، blue أربعة، green خمسة). وعلى هذا — وبدون حتى أن أدرك ما أفعل — وجدت نفسي أفرّس في الشبكة أبحث عن قوالب صغيرة لونها أحمر، وقوالب متوسطة الطول لونها أزرق، وقوالب أطول لونها أخضر. شعرت بالزهو. حتى وصلت إلى المرحلة الثانية، عندما بدأ صوت مُسجّل يُغنى "أحمر، أحمر، أزرق، أخضر، أخضر"، وأنا أحاول أن ألنقط المربعات الصحيحة. وهنا بدأت أصرخ.

قد لا تكون رحلتي في بطارية الانتباه الشاملة هي أسعد رحلاتي مع الكمبيوتر، لكنها تركتني بإدراك دقيق لأدواتي المختلفة كما استخدمتها في حياتي

الواقعية. فى الأيام التالية، كنتُ أستظهر رقم تليفون وأفكر، حسناً، هذا تشفير سمعى، أو قد أروح وأغزو ما بين مشاهدة التلفزيون وقراءة الإيميلات، ثم أفكر هذه معالجة رقابية متعددة. قبل أن أقول هذا فى كل حالة، كنت أحاول أن أركّز انتباهى. يبدو أن هناك بين هذين الفعلين اختلافاً واسعاً. كل منهما يجرب عضلاته المعرفية، واختبار بطارية الانتباه الشاملة قد سمح لى بأن أحسّ لأول مرة بهذه العضلات ككياناتٍ مُميّزة.

بعد زيارتى القصيرة لبطارية الانتباه الشاملة، عانيتُ من أثر جانبي غريب، وخدّاع بلاشك. فبعد أن عرفت شيئاً عن تشريح المخ، بدأتُ أشعر وكأن صيغ الانتباه المختلفة إنما تصدُرُ عن مواقع فيزيقية فى رأسى: المهم الرقابية تتمركز حول الفصّين الجبهيين، أما المهم الأكثر بدائية — مثل الحفاظ — فيبدو أنها تقع فى مؤخرة الجمجمة، قريبة من موقع معالجة البيانات البصرية الداخلة. يقول كل من ناقشته فى هذا من علماء المخ، إنه من المستحيل وجود هذا النوع من التوزيع الفراغى داخل الجمجمة: أنت لا تستطيع، حرفياً، أن تشعر بموقع تجرى فيه الحسابات داخل رأسك. لكن انتحالى للإحساس كان بشكل ما بالغ الأثر: نحن، كبشر، صنّاع خرائط ممتازون؛ ذكأونا ينجذب طبيعياً إلى التنظيم الفراغى (نقول إحدى النظريات إن مركز الذاكرة الطويلة الأمد فى المخ — قرن آمون — قد تطور أصلاً كأداة معرفية لصناعة الخرائط، ليساعد أسلافنا فى معرفة مواقعهم فى بيئات طبيعية معقدة). لقد خرطنتُ فى رأسى الجهازَ المخى للانتباه، ووجدت حساسية جديدة للمكونات النوعية لهذا الجهاز، لذا كاد يكون محتملاً أن يطبّق مخى هذه الخريطة على نفسه، كسمةٍ مميّزةٍ لعين العقل.

أنّ تطرح جانباً فكرة أن الانتباه "شئ واحد موحد"، إنما يتركنا بتضمينين أساسيين. قابلاً الأول منهما: إذا كانت مهارة الانتباه مقسمة بين عدد من الصيغ المختلفة، فمن المفيد أن تعرف أيّاً من هذه الصيغ يعمل جيّداً، وأيهما لا يؤدى نصيبه من العمل. أما التبصر الثانى فيعمل على مستوى أعلى: إذا كان انتباهك نظاماً من صيغ متفاعلة فيكون التبديل بين هذه الصيغ، وظيفة من أهم الوظائف الرئيسية التى يؤدىها مخك. قد تكون أعظم مُشفر سمعى فى العالم، لكن إذا لم يكن فى

استطاعتك أن تتحول إلى صيغة التشفير السعى فى الوقت المناسب، فستضيع موهبتك سدى. جزء من مخك الفعال: أن تمتلك الأدوات الجيدة، لكن قدرتك على أن تستخدم الأداة الصحيحة فى الوقت الصحيح لها الأهمية نفسها.

بعد أن انتهيت من بطارية الانتباه الشاملة، اتجهت غرباً فى رحلتى الأخيرة إلى عالم التغذية الأعصابية الراجعة نحو معهد أوتمار، إلى الناحية الأخرى من تلال هوليدود. يدير هذا المعهد رجلٌ وزوجته: سينجفريد وسوزان أوتمار، وهما سيكولوجيان ممارسان، ومن قدامى مؤيدى التغذية الأعصابية الراجعة. وافقت سوزان على أن تتحدث معى قليلاً عن خبرتها، وعلى أن تدربنى قليلاً. وفى السيارة، وأنا أتجه إلى مكتبها، أخذت أفكر ثانية فى أهمية التحول بين الصياغات، وعلى هذا فعندما جلست أخيراً معها فى المكتب، أثرت الفكرة فى بداية الحديث.

وقيل حتى أن أنتهى من الجملة، أومأت أوتمار برأسها مؤكدة: "إننا نعتبر أن كل ما نفعله إنما يكون لتحسين التنظيم الأوتوماتيكي للمخ". قالت هذا فى صوت هادئ واثق. بخلو بشكل مريح من النبوة التبشيرية التى قابلتها بين غيرها من ممارسى التغذية الأعصابية الراجعة. "تتباين حالتنا تبانياً هائلاً عبر الساعات الأربع والعشرين، لكننا لا ننظر إليها هكذا، فالحالة بنت لحظتها". صممت أدوات مثل "مدرب الانتباه" لتدفع مخك نحو هدف واحد، لكن أوتمار كانت تهتم أكثر باستكشاف الحالات المختلفة: حالة كونك مركزاً هادئاً، أو حالة النشاط الفائق، أو حالة الاستغراق التأسلى. ولما كان البرنامج يدفع مخك اصطناعياً إلى هذه الحالات دون أن يغيّر البيئة المحيطة، فستحس بالحالات ذاتها فى وضوح لم تعرفه قبلاً.

قالت أوتمار وهى تضحك ضحكة خافتة: "بالتغذية الأعصابية الراجعة، سيكون من الغريب حقاً أن تشعر بنفسك فجأة فى حالة مختلفة، دون سبب واضح". أنت لا تلحظ كيف الإحساس بحالة حلم اليقظة، لأنك منشغل تماماً بحلم اليقظة. لكن إذا ما سقطت فجأة فى صيغة أحلام اليقظة، وقد التصقت بجمعتك مجموعة من الإلكترونيات، وثمة شخص غريب عنك تماماً يجلس على مبعدة قدمين منك، فيظهر التحول فى التركيز على الفور. "إذا دربتك قليلاً، فستشعر بأنك قد خشبت بعض الشيء — قد لا ترغب أن تضرب الكرة"، هكذا قالت أوتمار وهى تبدأ فى تشغيل الكمبيوتر لتوضح ما نقول. "أما إذا دربتك تدريباً عالياً، فستب فى الحجرة كالكرة!".

بدأت أوتمار تدريبي بأن أرّنتي تسجيلاً لموجات مخ شخص آخر. على الشاشة رأيت ثلاثة خطوط ترتج، كل يمثل جزءاً مختلفاً من طيف التردد؛ في الخط الأعلى تظهر بروزات حادة على فترات منتظمة، أشارت إليها وقالت: "هذه تظهر طبيعياً في حالة النعاس. لكن هذا الرجل كان في الواقع مستيقظاً ونحن نسجل. يمكنك أن تلاحظ أن لديه مشكلة في الانتباه حادة". وبينما هي تتكلم وضعت الإلكترود علي جمجمتي. وبعد بضع دقائق من المعالجة، ضغطت زراً بالشاشة حيث ظهر خط واحد يلتف.

قالت: "هذا أنت". وهأنذا. أو، علي الأقل، جزء صغير مني، اختصرت أنا إلى خط مرتج - بلا بروزات والحمد لله - على مراقب كمبيوتر. ثم استمرت تقول: "سأخذ الآن موجات المخ، ثم أحللها إلى تردداتها المختلفة".

بضغطة واحدة تحول الخط الواحد إلى ثلاثة. ثم سأضع العتبات على البعض من هذه الترددات. سأثبّيك في كل مرة ترفع فيها السعة داخل هذه العتبات. كان المرتد المرئي على المراقب يوضح وصف أوتمار على الفور. وبينما كانت الموجات تشكل مكوّبات عبر الشاشة تتط وتترد، وضعت أوتمار خطين يحدان الموجة، من أعلى ومن أسفل. وضع الخطين متقاربين يقلل المساحة المتاحة لتشكيل الموجة، أما إبعادهما عن بعضهما فيفتح مساحةً أوسع. كان الهدف من ممارستي لهذا هو أن أملأ المساحة بين الخطين لأقصى ما يمكن، دون أن أخرج عن الخطين.

يمكنها بتغيير هذه العتبات، بطريق غير مباشر، أن تغير حالتها الداخلية. قالت: "لدينا الآن خطاف، ويمكننا أن نمسك بالحالة ونحركها إلى أعلى أو إلى أسفل. اخفض الإيقاع فتصبح الحالة أعمق؛ ارفع الإيقاع وستصبح أنشط".

طبيعي أن هذا كله يتوقف على قدرتي على تغيير حالتها الداخلية لتؤكد العتبات المتغيرة. هنا تأتي الإثابة. سألتها كيف يمكن أن أحرك، أفكر في الحلوى، ربما! ففتحت مراقباً ثانياً. ظهرت على الشاشة صورة انسيابية لـ "باك - مان": متاهة من نقاط بيضاء لكائن مستدير جاهز للاستكشاف، يقبع في الركن الأيسر

الأعلى. "هذه هي مكافأتك: إذا رفعت السعة بدأ الـ "باك - مان" في التحرك داخل المتاهة، وستسمع صوتاً كصوت عصفور".

"دعّه يغرد، ولتسعدْ لأنه يُغرّد". قلتُ لها إن هذا يناسب طريقي تماماً، فضحكت. "العادة أن يكون هذا سهلاً حقاً بالنسبة للأطفال، لكنه يكاد يكون مستحيلاً بالنسبة للكبار في أول مرة".

اقترحتُ أوتمار أن نبدأ بحالة أكثر نشاطاً وبقطة. ضغطت على بضعة أزرار، وبدأت الجلسة. حدثتُ في "باك - مان" وانتظرتُ بضع ثوانٍ. لم يحدث شيء. حاولتُ أن أُحوّلَ حالتي الذهنية، لكنني كنتُ أشعر وكأنني أُحوّلُ تعبيرات وجهي لأذيع إحساساً ببقطة نشطة، وكأنني أجلس في الصف الأول في محاضرة بالجامعة وأتألق للأستاذ. بعد بضع ثوانٍ تحرك باك - مان إلى الأمام عدداً من البوصات، ثم صدرتُ عن الآلة عدة أصوات. لم أشعر بأيّ تغير، لكنني تذكرتُ قول أوتمار - "ولتسعدْ لأنه يُغرّد" - وعلى هذا حاولتُ أن أغلق الجزء من مخي المركزَ على نشاطه ذاته، وبالفعل بدأ الصوتُ ثانيةً يغرد. شرع باك - مان يتمشى خلال المتاهة. وسعدتُ.

بعد أن انتهيتُ تماماً من المتاهة، سألتني أوتمار: كيف أشعر؟ أجريتُ فحصاً داخلياً سريعاً، وأخبرتُها بأنني أشعر بالفعل بشيء من اليقظة. لم أتأثر تماماً بالكافيين، حالة أشبه ما تكون بحالة التوقع المتفائل عندما تراقبُ القهوة تُصبُّ في فنجان. عرضتُ أوتمار أن تأخذني إلى أسفل بضع درجات، وبدأتُ رقصتي الذهنية مرة أخرى على باك - مان. لكنني وجدتُ هذه المرة أن أفضل وسيلة أُحرِّكُ بها هذا الجنى الصغير هي أن أحاكي الحالة المُجنَّبة التي كثيراً ما أخبرهمُا مع سلطانية الحبوب في بداية كل صباح - نعني، ملء الفراغ. تطلب الأمرُ بضع دقائق حتى أدفع باك - مان إلى المتاهة، وعندما انتهيتُ من ذلك، مكثتُ حالة "الهبوط" تلقى بظلالها، إنما بشكل ليس بالكريه.

كان لدخول تلك الحالة المُجنَّبة بهذه السرعة، أثرٌ علىَّ يفوق أثر حالة اليقظة، جزئياً لأنها أراحتني كثيراً من الحالة التي خبرتها منذ دخلتُ من الباب. إن الحديث مع شخص غريب دائماً ما يفرزني - لاسيما جلسات الأحاديث الصحفية عندما نتحول بسرعة من اللغو حول الجو إلى الأفكار الأهم. أجد نفسي أتحدث

بشكل أسرع في مونولوجاتي الخارجية والداخلية. خارجياً: ألقى الكثير من النكات. داخلياً: تتعثر قراءتي للأفكار. (أتظن هي أنني أبله؟ لماذا أواصل إلقاء هذه النكت؟). وعلى هذا لم يكن التغير ملحوظاً عندما حاولت أوتمار أن تربطني بجهاز التغذية الأعصابية الراجعة. صُدمتُ لما وجدتُ نفسي في هذه الحالة الأبطأ والأعمق بعد التدريب الثاني. لقد قابلت هذا الشخص منذ عشرين دقيقة لا أكثر، ورغم ذلك لم يكن ثمة أثرٌ باقٍ من طنين اللقاء الأول. تفكرت: لا مانع لدى من أن أتعلم كيف أتحدث إلى هذه الحالة بالأمر، طالما كان الوضع يستدعي ذلك. بدا لي أن هذا هو الترياق لمخاوف الجيل الفائق الانتباه الذي حظى بالتغذية الأعصابية المرتدة: يمكنك أن تستخدم التكنولوجيا لتبوّخ الفرحه، ويمكنك أن تستخدمها للتقدم شيئاً حثيثاً. ولقد تحاول أن تحسن التركيز، ولقد تتعلم كيف تضبب الأشياء. وربما كان الأهم أنك تستطيع بها بمشيتك أن تصل إلى الحالة الأكثر ملاءمة لك.

كنتُ أعتقد — حتى قابلتُ أوتمار — أن التغذية الأعصابية المرتدة هي وسيلة لشحذ الأدوات، لا تقنية لتحسين قدرتك على التحول بين الأدوات. لكن سوزان وباك — مان المُعَرِّد قد ساعداني على أن أعرف أن الصيغ في حد ذاتها مهارة، مهارة يمكن أن تُدرَّب للأداء الأفضل. هناك صيغ، ثم هناك أيضاً تبديل الصيغ. كلا المجالين أساسيّ لتتعلم كيف تستخدم مخك. قالت لي أوتمار بعد الجلسة: "إن تبديل الصيغة ليس مما تتعلمه في المدرسة، لكن هذا هو ما نحاول أن نُعلِّمه هنا".

الفصل الرابع

البقاء لعشاق الدغدغة

بعد دقائق من معرفتي بأن زوجتي حامل لأول مرة، ومثل الكثيرين غيرى فى مثل هذا الموقف، بدأت أحسب الطرق التى يمكن أن يُخَفِّقَ بها الحَمْلُ. ومع مرور الشهور، بدأت الوساسوس المعتادة تتناوبنى: احتمال الإجهاض، التسمم الغذائى فى الشهور الثلاثة الأولى من الحمل، حدوث إضافات شاذة فى جسم الوليد بسبب الموجات فوق السمعية. ثم حدث فى الشهر السادس أن هَبَطَ الجنين دون توقع، واقترح الطبيب أن تُلَازِمَ زوجتى الفراش لتجنب ولادة مبكرة، حيث مكثت حتى الأسابيع القليلة الأخيرة من الحمل. ومع دخولها فى مرحلة المخاض، أخذ علقى يجمعُ قلَقًا إضافيًا، قلَقًا ربما كان يصلح "لكوميديا الموقف". كانت مستشفى طبيبنا تقع على مبعدة عشرين دقيقة بالتاكسى إذا لم يكن المرور مزدحمًا، لكن الاعتماد على عدم وجود ازدحام بوسط مدينة مانهاتن إنما يشبه اعتمادك على أن تجد شخصًا فى مترو الأنفاق بنيويورك يترك مكانه لسيدة حامل. تخيلتُ أنى سأقوم أنا بتوليدها فى المقعد الخلفى بالتاكسى يعاوننى عامل محطة البنزين.

لكن بطريقة أو بأخرى، تمكّن وكَلَدُنَا من أن يبقى بالرحم حتى الموعد الصحيح، بل وأن يتحمل رحلة التاكسى إلى المستشفى. ولَدَ دون أية مضاعفات، وبعد يومين فى المستشفى، خرجت زوجتى والطفل فى صحة جيدة. وفى طريقنا إلى المنزل، بدأت أشعر بزوال القلق الذى بدأ منذ ٤٨ ساعة، عندما توقّف التاكسى أمام المستشفى، وأصبح من الواضح أن علقى أن أنسى الدقائق الخمس عشرة التى كنت سأقضيها فى توليدها. وعندما توجهت تلك الليلة إلى السرير، أدركت إذ ننام نحن الثلاثة معًا فى حجرة واحدة فى الوقت نفسه، قَدَرًا ما كنت أحمله من قلق خلال الشهور التسعة الأخيرة، وكم تضاعف هذا القلق ومعى زوجتى وولدى ينامان فى سعادة بجوارى. قلتُ لنفسى: كم أشتاق أن أستيقظ فى الصباح لأتجول دونما خوف يعذبنى.

لكن من الطبيعى ألا يسير كلُّ شىء بالهدوء الذى تخيلته، فقد كان اليوم التالى هو يوم ١١ سبتمبر ٢٠٠١.

ذكرياتى عن هذا اليوم الرهيب فى معظمها هى الذكريات التى أصبحت معهودة اليوم: أن أرى البرجين يحترقان وأنا على مقربة، أن أشاهدهما ينهاران على شاشة التلفزيون، أن أشعر بالفزع والأنباء تردّ عن طائرة مفقودة، لكن ثمة ذكرى معينة تبرز، ولقد وجدت نفسى فى اليوم والأسابيع التالية أفكر فيما تعنيه. أذكر أننى كنت أقف وزوجتى بجوارى تهدد طفلنا البالغ من العمر ثلاثة أيام فى كرسى هزاز، وأنا أخبرها بأن البرج الثانى قد سقط، ثم أشهد النظرة البعيدة الهادئة الغريبة فى عينيها. ملأنى اضطراب أبوى وقائى: هل نحن فى أمان بشفتنا؟ هل علينا أن نترك المدينة؟ هل سيكون الهواء خطراً على ابننا؟ لكن زوجتى بدت وكأننى كنت أصف سكران قابلته وأنا فى طريقى من السوبر ماركت إلى المنزل.

اعترفت لى فيما بعد أنها قد وجدت الحادثة بأكملها وكأنها من عالم آخر. أحست بأنها مذبذبة لأنها لم تتأثر التأثير الكافى، لكنها لم تستطع أن تدفع نفسها إلى أن تخبر الصدمة والرعب مثلما خبرهما كل من عداها. شعرت بالعقل، أن شيئاً ما فظيلاً قد حدث، لكنها لم تحسه. لم يكن الأمر أنها لا تكثر بالمخاطر المحتملة: لقد نصحتنا جميعاً أن نفعل كل ما هو صحيح: أن نخزن بعض زجاجات الماء، أن نهاتف طبيب الأطفال نسأله عن قضية نوعية الهواء. لكن كان من الممكن أن نرى فى عينيها، فى كل جسمها، أن الأزمة لم يكن لها عليها الأثر نفسه مثلما كان على غيرها.

شئ ما فى هذا بدا لى غريباً: كنت أتوقع أن تشعر الأم الجديدة بإحساس مضخم بالخطر، وبين ذراعيها طفل صغير تهدده. أليس من المفروض أن تقدح غريزة حماية الطفل زناد استجابة خوف أقوى؟ كنت أشعر بالأدرينالين بجتاح جسدى ذلك اليوم ونحن نتأمل خياراتنا، لكن زوجتى بدت وكأنها قد تعاطت حبة فالسيوم. ما الذى كان يجرى؟

الإجابة، كما عرفت فيما بعد، هى أن كلاً منا كان تحت تأثير عقار مختلف. كنت أنا تحت تأثير مزيج من الهرمونات التى تخلق استجابة "اضرب أو اهرب"، أما زوجتى فكانت تهددها مادة كيميائية مختلفة تماماً، جزئىء ساحر اسمه "أوكسيتوسين" يلعب دوراً رئيسياً فى بعض من أخطر وقائع الحياة العاطفية: الوقوع فى الحب، تشكيل روابط اجتماعية قوية، ولادة طفل. وبينما كنت أنا أذرع

فى حمىة شَقَّتْنا وَقَدْ نَبَّتْ نظرى على آخِر أنباء السى إن إن، كسان الأوكستوسين يُبقَى زوجتى هادئةً حاضنة. صحىح أن ذهنى كان مشغولاً بمصلحة ابنى، لكن كانت لدى فكرة طيبة: عن أى من استجابتينا كانت هى الأفضل فى ذلك الوقت.

وبعد سنة وجدتُ نفسى فى حرَم جامعة كاليفورنيا بلوس أنجيلوس وأنا أقابل شىلى تايلور، وهذه أستاذة للسلوكولوجيا قامت بتجارب موسعة عن العلاقة بين الأوكستوسين والكرب. وتايلور هذه واحدة من الكادر المتنامى لباحثى المخ السذين أولوا تأكيداً جديداً على الدارات "الإيجابية" للعواطف فى المخ. لقد بذلت علوم المخ، تاريخيا، ولأسباب عديدة، وقتاً أطول كثيراً فى استكشاف السبل العصبية للاستجابات العاطفية "السلبية". فى خريطة العقل اليوم سنجد مناطق الخوف والكرب وقد حُدِّت بوضوح، ولم يبقَ بها إلا اختلافات معظمها فى حدود ضئيلة. كانت مملكة الحب والانتماء، وحتى عهد قريب، أرضاً واسعة مجهولة لم تُستكشف بعد. لم يُرسم منها الكثير، حتى ليصعب حتى أن نلاحظ غيابها. لكن تايلور وحلفاءها قد بدأوا يغيرون هذا كله.

عندما قابلتها فى مكتبها — وثمة مشهد من قلب مدينة لوس أنجيلوس يحوم من خلف أفرع الصنوبر خارج نافذتها — بدأت بأن سألت كيف حَدَثَ ووجدت نفسها تهتم بالأوكستوسين. حكّت تايلور قصة حضورها محاضرة فى أواخر التسعينيات ألقاها أستاذ زائر عن موضوع الكرب وغريزة "اضرب أو اهرب". فى موضع ما من المحاضرة ناقش المتحدث مستويات العدوانية التى يبدىها جردان معمله عندما تُعرض للكرب. فبعد التعريض المنتظم لمسببات الكرب، مثل الصدمات الكهربائية، تقوم الحيوانات — حرفياً — بَعْضُ بعضها وخَدَشُ بعضها بعضاً بالبرائن حتى الموت، إذا لم تُعزَل عن بعضها.

استمرت تايلور تحكى: "أصابنى هذا بالجنون، لأن هذا لا يصف أبداً ما نراه نمطياً فى الدراسات البشرية. مضيت إلى مجموعة المعمل وقلت لهم: "ماذا تقولون فى هذا الانفصال بين الدراسات الحيوانية وبين ما نراه فى البشر؟". قال واحد: "أعرفين؛ إن كل الدراسات الحيوانية تستخدم الذكور. هم لا يستخدمون الإناث على الإطلاق، لأن الإناث تدور بسرعة كبيرة". ثم قال آخر: "أعرفين؟ إن هذا صحىح أيضاً بالنسبة للبحوث البشرية". وعلى هذا بدأنا نبحث فى المراجع عن البشر لنرى

درجة تمثيل استجابات الإناث للكرب، وكانت النتيجة: أقل مما يكفي. شكّلت هذه المراجع قبل عام ١٩٩٥ نسبة ١٧% من المشتركين في الدراسات. لم يكن هناك حقا أية دراسات بها ما يكفي من المشاركات حتى يمكن إجراء دراسة مقارنة.

لم يكن غياب التكافؤ بين الجنسين مجرد قضية سياسية. كانت المراجع العلمية عن الاستجابة للكرب تدور، لعقود من السنين وعقود، حول سلسلة سببية رئيسية: أدخل مسيئاً للكرب — قل مثلاً مهاجماً يحاول طعنك أو منافساً يسرق زانك — وسيبدأ الجسم في استجابة يُطلق عليها الآن اسم "اضرب أو اهرب". رأيت تايلور أن غريزة "اضرب أو اهرب" ليست سوى نصف الحقيقة: "قلت لمجموعتي: "حسناً، دعنا نبدأ من البداية. ماذا تفعل النساء؟ هل، اضرب أو اهرب، هي وصف معقول لاستجابة النساء للكرب؟" وفي ظرف ثوان معدودة كان ردنا المباشر: "كلا". لأن ما يميز استجابات النساء للكرب عن استجابات الرجال هو أن استجابة النساء لا بد أن تتضمن حماية النسل، على الأقل في الفترة التي يكون لها فيها نسل. كان رأيها هو أن سلوك "اضرب" يعمل جيداً إذا كنت فرداً، أما إذا كنت تحاول أن تحمي نسلك، فإن الضرب لن يصلح. الشيء نفسه ينطبق على "اهرب" — الحيوانات ذات الظلف وحدها، كالغزال، تتجنب نسلًا يمكنه أن يهرب بعد الولادة بوقت قصير".

بعد سنتين من الاستماع إلى محاضرة الكرب الأصلية، كانت تايلور وقد شكّلت استجاباتها في صورة مقالة نشرت في مجلة "ساينس" عنوانها "غريزة الرعاية". "اضرب أو اهرب" هي إحدى وسائل مواجهة الكرب، جادّلت، لكن هناك خياراً آخر: أن ترعى وأن تصادق. يمكنك أن تقاوم الكرب بأن تصارعه، بالمعنى الحرفي، أو أن تلجأ إلى جماعة تدعمك. كلتا الوسيلتين تكملان خبرة الإنسان، وإن كانت تايلور تعتقد أن التعبير عن غريزة الرعاية أكثر شيوعاً في النساء. تقول: "كان هناك مؤخرًا استعراضٌ موسع استخدمت فيه نتائج ٢٨ دراسة مختلفة، اتضح من ٢٦ منها أن النساء، أكثر من الرجال، يبحثن عن الدعم الاجتماعي في مواقف الكرب. وباستثناء الولادة، ليس ثمة فرق يشبه هذا بين جنسي البشر. في معظم الفروق بين الجنسين — للرجال تفوق فضائي طفيف، وللنساء تفوق لغوي — سنجد بالفعل أن منحنى الجنسين في معظمهما يتراكبان. فإذا حاولت البحث عن الروابط الاجتماعية في مواجهة الكرب، فسنجد البيانات مؤكدة.

بل إن تايلور وفريقها قد حدسوا شيئاً وطيداً عن كيمياء المخ خلف غريزة الرعاية، الأوكسيتوسين كان لاعباً رئيسياً. عرف الباحثون من زمان طويل أن الأوكسيتوسين يُفَرِّزُ أثناء الخبرات الحياتية، الخبرات التي تتضمن ارتباطات عاطفية مكثفة: الولادة، الرضاعة، التهيج الجنسي. رُبِطَت المستويات الأعلى من الأوكسيتوسين أيضاً بخبرات الكرب البحتة. صحيح أن الأوكسيتوسين موجود فى مخ الذكور ومخ الإناث، لكن الشواهد تقترح أن الاستروجين يُعزِّزُ آثار الهرمون، يقلل من قوتها فى أجسام الذكور المثقلة بالتستوستيرون. وإذا ما كان ثمة غريزة للرعاية لها أساس بيولوجى، فمن المحتمل أن يكون للأوكسيتوسين دورٌ فيها.

لن نَتعمَّق كثيراً فى أدبيات الأوكسيتوسين حتى نقابلَ كائناتاً صغيراً لا يُنسى، ألقى من الضوء حتى الآن على كيمياء الأعصاب أكثرَ من كل حيوان آخر. فأر البرارى حيوان من القوارض صغير يستوطن سهول وسط الغرب بالولايات المتحدة، وهو واحد من أكبر الرومانسيين فى العالم الطبيعى. فبعد التزاوج تبقى معظم الحيوانات مرتبطة برفيق الحياة الأود، يُرَبِّيان نسلهما معاً فى صيغة قوارضية لنعيم الحياة الزوجية. وأقل ما يُقال عن هذا السلوك هو أنه سلوك غير عادى فى الطبيعة، فلا يتزوج مرة واحدة فى العمر من بين الثدييات إلا ٥% فقط. منذ نحو عشرين سنة مضت، بدأت عالمة فى علم الغدد الصماء الأعصابى، اسمها سو كارتر، تتخصص مخاخ فئران البرارى فى محاولة لتفهم السبب فى هذا الإخلاص غير الطبيعى.

قالت لى كارتر عبر التليفون من مكتبها بجامعة ويسكونسين بماديسون: "بدأ عندئذ اهتمامى بالأوكسيتوسين لأنى أعلم أن هذا الهرمون يُفَرِّزُ أثناء السلوك الجنسي. كانت هناك أبحاثٌ نشرت تقول إن الأوكسيتوسين يُسهِّلُ ربط الأم بوليدها فى الأغنام". عندما حقنت كارتر الأوكسيتوسين فى مخاخ فئران البرارى، تزايدت فيها قوة هذه الرابطة. تفحصت كارتر أيضاً آثار الأوكسيتوسين من الزاوية العكسية بأن حقنت مواد كيميائية تغلق مستقبلات الأوكسيتوسين، فتعوق عمل الهرمون. وعلى الفور تحوّل أسلوب حياة فئران البرارى: تزاوج غير مُقَيَّد دون أية روابط ثابتة. تفسر كارتر: "إن أقوى الشواهد على دور الأوكسيتوسين فى إنشاء الروابط الزوجية هو أنك إذا أغلقت مستقبلات الأوكسيتوسين، كفت الحيوانات عن إقامة العلاقات الزوجية".

بعد بضع سنين، بدأ توم اينسيل، الأستاذ فى إيمورى، فى دراسة مقارنة لمخاخ فئران البرابرى، وأبناء عمومته الأقل "إخلاصاً": فئران مونتني. اكتشف اينسيل اختلافاً واضحاً بين النوعين: فى "الوفى" من الفئران تتداخل مستقبلات الأوكسيتوسين مع مستقبلات الدوبامين فى منطقة من المخ تسمى "النواة المنحنية"، أما فى الفئران غير أحادية القرن فكانت مستقبلات الأوكسيتوسين فى مكان آخر. تعتبر النواة المنحنية على وجه العموم واحدة من أهم مراكز السعادة فى المخ، ويقوم الدوبامين بالتنسيق بين سلوكيات الالتماس والشهية: نعى أن مستقبلات الأوكسيتوسين بفئران البرابرى وحيدة القرن ترسّخ فى دائرة الإثابة بالمخ. تقترح البنية أن السلوك الذى يُصاحب إفراز الأوكسيتوسين سيُسّعرُ جميلاً فى مخاخ البرابرى. وسيكون الأثر مختلفاً فى فئران مونتني. إذا كان الأوكسيتوسين يشجع الحيوانات على أن تبقى مرتبطة بقرين واحد، فليس من المستغرب أن تلتزم الفئران بذلك. لقد شكّلت مخاخها لتجعل من إقامة الارتباطات الحميمة أمراً يُسعدُ.

كان من المُغرى حقاً أن تُترجم الدراسات على فئران البرابرى إلى كيمياء مخ الإنسان. توجد مستقبلات الأوكسيتوسين فى البشر — مثل فئران البرابرى وحيدة القرن — فى مناطق مختلفة ثريّة فى الدوبامين، مما يقترح أن الأوكسيتوسين مطمورٌ أيضاً فى دائرة الشهية والإثابة لدينا. قارنت إحدى الدراسات نشاط المخ فى أفراد ينظرون إلى صور أحبائهم، بالنشاط عند النظر إلى صور آخرين. اختلف نمط نشاط قشرة المخ بوضوح مع اختلاف شكل الوجه. ومن عجب أن تفرسة التصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى للمخ، وهو يعالج نظرية رومانسية مُحذّقة، يحمل شَبهاً كبيراً بنشاط مخ الأم الجديدة وهى تستمع إلى صراخ وليدها. وهى تشبه أيضاً صور المخ للواقعين تحت تأثير الكوكايين (سنعود إلى هذا التشابه الأخير فيما بعد).

لدراسات التعرف على الأوجه أهميتها الخاصة، لأن عدداً من الدراسات على الحيوان قد رتبت — بإقناع — الأوكسيتوسين بتشكيل الذاكرة الاجتماعية. ثمة نظرية تقول إن إفراز الأوكسيتوسين أثناء الوقائع التى تربط ما بين اثنين — مثل قمة التهييج الجنىسى أو الولادة — تساعد فى تثبيت صورة القرن أو الوليد فى عين العقل. الأمهات اللواتى يُرضعن أطفالهن، كثيراً ما يصفن الذكريات القوية للوليد

وهو يحدق فيهن أثناء الرضاعة. إن بقاء هذه الذكرى مفعمة بالحيوية، وارتباطها بالشعور الدافئ الأمي، قد يكونان من دَمغ الأوكسيتوسين.

هناك شيء ما حول فكرة دارة الحب المتفاني بالمخ، التي تدفع البعض إلى الطريق الخاطئ. إننا نقبل على الفور الفكرة التي تقول بضرورة أن تكون لاستجابة الخوف لدينا بنيتها الكيماوية العصبية الخاصة، لكن الأمر يبدو بشكل ما مهيئاً أن نقترح وجود أساس فسيولوجي مناظر لإحساس في مثل ثراء الحب. على العشاء ذات مرة أخبرت صديقاً لي بعض المعلومات عن الأوكسيتوسين، وعلاقة الصداقة والارتباط بعلم الأعصاب. تقبل في حماس عددًا من العبارات الأخرى المتعلقة بالمخ، لكن عندما تحولت إلى الحب نظرت إلى نظرة المرتاب: "من الصعب عليّ أن أصدق وجود كل هذا الشيوخ في الطريقة التي يخبر الناس بها الحب. أراهن أنك لا تستطيع أن تنقرس في مخ أناس في ذروة الحب الرومانسي، سيبدو الأمر مختلفاً في كل مرة".

كان صديقي على حق لحدّ ما: مخاينا تشبه بصمات الأصابع، كل يختلف قليلاً عن غيره. عندما تفكر في محبوبتك، تضطرم كوكبة متفردة من النيورونات، لتقدح زناد صورة وجهها، ذكريات صحنّة في عهد مضى، مزيج غريب من عواطف ثانوية. لأشك أن البعض منا يخبر الحب بشكل أكثر حيوية، وأن البعض يراه مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالجاذبية الجنسية، بينما ينهمك آخرون في نزعة أفلاطونية. كل هذه الاختلافات، من الناحية النظرية، يمكن أن تكشفها تقريسات المخ المتقدمة.

ورغم ذلك فهناك تحت كل هذا التباين الهامس تبقى بضعة نماذج جوهرية. العواطف بالتعريف تحتاج إلى دارة أساسية كي تؤدي عملها. لو افتقر الحب إلى الأساس الفسيولوجي. إذا كان شيئاً نقرّر، لمّا نريد أن نلتقطه، مثل التدريب على الماكينة الكاتبة أو البيانو، فلن يكون للعاطفة تلك القوة التحويلية (أو التدميرية في بعض الأحيان) لتسيطر على حياتنا. إن الاحتفاء بالتباين بين الناس هو بعض من تفهم الحب، أما البعض الآخر فهو الاشتراك في الخبرة العامة. هذا هو السبب في أن يؤدي الشعر الرومانسي مفعوله، برغم كل شيء.

الأمر بطريقة ما ينتهى إلى قضية ما تعنيه أنت عندما تتحدث عن صورة "متفردة". كل بصمة أصبع متفردة من زاوية معينة، فى أن خطوطها الواشية تميزها عن كل بصمة إصبع على وجه الأرض. ومن زاوية أخرى سنجد أن كل البصمات سواء: أخاديد فى الجلد مرتبة فى شكل دوائر شبه متحدة المركز، ولها سلسلة من مكونات موثوقة: نقاط مركزية، نقاط دلتا... إلخ. والحب يشبه بصمات الأصابع هذه، مكوناته مرتبة على الدوام ترتيباً فريداً غير مسبوق، لكن المكونات ذاتها عامة شائعة.

قد يعنى تعقيد المخ البشرى - والمشاكل الأخلاقية للتجريب فى بحوث الحب - أن التفهم العلمى للعلاقات البشرية لن تمضى بالسرعة التى نرجوها، الأمر الذى قد يهدئ من روع شعراء الرومانسية بيننا. ولكن بينما تكون معرفتنا لكيمياء الأعصاب محدودة، فإن المدى الذى تكرر فيه الكيمياء نفسها فى ثدييات أخرى يقترح أن الحب هو جزء من تراثنا التطورى، مثل تنظيم ضربات القلب أو الرؤية المُجسّمة. لو أننا طورنا كنوع له طباع مختلفة فى التزاوج ورعاية الأطفال - أن نهجر أبناءنا مثلاً عقب ولادتهم، أو أن نتقل دون تمييز من رفيق إلى آخر كما تفعل معظم الزواحف - فالأغلب عندئذ أن تعجز مخاينا عن الإحساس بالحب.

تفتقر الزواحف إلى قشرة المخ الحديثة لدينا، موقع اللغة والتعلم الرفيع، وإلى جهاز المخ الحافى الذى يلعب، كما رأينا، دوراً رئيسياً فى تنظيم الاستجابات العاطفية. مخاخ الزواحف لا تنتج جزيء الأوكسيتوسين على الإطلاق. لو أن واقعة حدثت أثناء التطور، وقادت الزواحف لتطورَ مقدم مخ قادراً على اللغة وعلى مستوى الإدراك الأعلى، واستبقت لها عاداتها فى عدم رعاية النسل، فلربما انتهينا إلى زواحف تكتب شعراً جزلاً عن حافز بيولوجى آخر عميق الجذور - قل مثلاً، التنظيم الحرارى - لكننا لن نجد سونيات حب فى أشعار هذه الزواحف! إن القدرة البيولوجية على الحب هى وسيلة يهيئنا بها المخ لملاقاة نسل يُولد صغيراً عاجزاً يحتاج إلى الرعاية حتى يمكنه أن يبقى حياً. هذه الرعاية تأتى فى صورة روابط اجتماعية: بين الوالدين والطفل، بين الوالدين، بين أفراد العائلة الاجتماعية الممتدة التى تساعد فى تنشئة الطفل. والمادة التى تبقى هذه الروابط ثابتة هى الإحساس بالسعادة والتمتعة، والرضا لأن مخاينا تسعفنا عندما تدخل فى علاقات الحب.

عندما تفكر فى الحب وفى التعلُّق من هذا المنظور، فسيبدو الحبُّ صورةً من صور الحل لمشكلة غاية فى التعقيد: أن تدفعَ كأنَّما ليعتنى بكائن آخر، حتى لو لم يكن فى ذلك فائدة مباشرة له. الآباءُ الجُدُّ يدركون هذا على الفور؛ هناك أيام (أو، على الأغلب، ليال) تنظر فيها إلى صورة الحياة هذه التى تصرخ وتبرز فوق طاولة تبديل الملابس، ثم تسأل نفسك لماذا أقوم بهذا العمل؟ إن الدارة الأعصابية للحب هى طريق لتطوُّرٍ ترغيبك فى المثابرة على القيام به. التغيرات فى كيمياء مخك تحثُّك على أن تبحثَ عن الطعام عندما تكون بطنك خاوية، أو على أن تبحثَ عن الأمان إذا ما وقَّعت تحت تهديد. هذه التغيرات تدفعك أيضًا إلى أن تساعدَ طفلكَ وأن تستمر فى تغيير كافولته، على الرغم من حرمانك من النوم، وعلى الرغم مما يعتربك من نوبات حدة الخلق.

قدَّم عالمُ بيولوجيا التطور دونالد سايمونز، تفسيرًا رائعًا لطريقة تطوُّر العواطف: يظهر الشعور الطاعى، لا لسببٍ إلا لأن الأهداف التى تدفعنا إليها العواطف هى أهدافٌ صعبة التحقيق. كلما ازدادت صعوبة الهدف كلما ازدادت قوة الشعور. كان العثورُ على الطعام ورعاية الأطفال، فى البيئات التى تطورت فيها مخاينا، هما أعوص مهمتين، ولكنهما حيويَّتان للنجاح فى التكاثر. ثم عثر التطور على طريقة تشجعنا، بأن خلق فى المخ دارات للإثابة تجعلنا نستمتع بأطفالنا وبطعامنا. إن لاستهلاك الأكسجين بالطبع الأهمية نفسها فى شأن نجاح تكاثرنا، لكن الأكسجين وفيرٌ فى بيئتنا، ونحن لا نحس بالعواطف الحارة أو الرضا عندما نتنفس. إننا نحتاج الأكسجين لنحيا، ولكن لأن الحصولَ عليه ليس صعبًا، فليست لدينا دارةُ إثابةٍ مُتَقَنَّةٌ تدفعنا كي نبحث عنه فى مواجهة محنة.

ربما وجدنا فى مناقشتنا الأولى لقراءة الأفكار، أفضلَ مثال لضغوط الحب التطورية على تعلق الوالدين بطفلهما: غريزة الابتسام. يبدأ كل الأطفال الأصحاء عصبيا فى الابتسام فى الشهور الأولى من العمر، وسيؤكد معظم الآباء أن ظهورَ هذه الأوجه الباسمة كان نقطة التحول فى علاقتهما بالطفل. بعد أسابيع من التذبذب ما بين النوم والصراخ، تبدأ عضلات عين الطفل وفمه فى إرسال إشارات السعادة، عادة عند ملاقة وجه الوالد أو الوالدة. فجأة يصبح الطفل قادرًا على الأخذ والعطاء — لا قبلَ هذا بدقيقة ولا بعده. إذا أقدمت على إجراء تجربة ورائية فظيعة،

وأخّرت حلول ابتسام الطفل ستة أشهر، فإننى أتوقع أن سيزداد عدد الأطفال الذين سيُعرضون للتبني، أو الذين سيُهجرون تماماً. إن تبادل هذه البسمات الأولى هو أجمل دويّو قام به التطور: مخ جُهّز ليُنْتِج تعبيراً معيناً يتفاعل مع مخ آخر جُهّز ليُشعر بالسعادة الغامرة عند رؤية هذا التعبير. إن البسمة هي أولى الفونيمات غير المنطوقة فى لغة الحب.

الابتسامات ليست سوى البداية، بالطبع. الكثير من الكلمات بهذا الكتاب قد كُتبت وثمة تيار صوتي ثابت ينساب فى منزلنا: ضحك طفلنا. يبدو الضحك فى معظم الأيام وكأنه نشاطه الأساسى. وأثر الضحك عادة ما "يُعدى". يَصْغَب أن نسمع هذه القهقهة السعيدة ولا نقهقه معها أنت الآخر. نكافئه أنا وزوجتى بشئى الصور، لكن الضحك معه هو أكثر هذه الصور سعادة وأكثرها دفناً. لا عجب أن ضحكنا كثيراً ما تقدح زناذه الدغدغة واللعب الخشن.

ليس فى هذا ما هو جديد — لكن فيه شيئاً ما غريباً. إننا نُسَلِّم بصحة أمرين: أن الدغدغة تسبب الضحك، وأن الضحك يُعدى الآخرين ممن يسمعون. حتى الطفل يعرف هذا. لكنك إذا فكرت فى هذين الأمرين من بعيد، فسيبدو أن شيئاً غريباً. يمكن بسهولة أن نفهم السبب فى أن يغرس الانتخاب الطبيعى فينا استجابة "اضرب أو اهرب"، أو أن يزودنا بالحافز الجنىسى. أما الميل إلى الضحك عندما يضحك الآخرون فى وجودك، أو إلى الضحك إذا دغدغ شخص آخر بطنك، فأية ميزة تطورية تكون فى ذلك؟ لكن نظرة سريعة إلى الإعلانات الشخصية ستُخبرك أن الضحك هو واحدة من أكثر ما أتيح لنا من حالات الرضا التى نسعى إليها.

يتطلب تفهم جذور الضحك أن نُحلل فروضك المعتادة عن درجة "طبيعته". نعودنا أن نعتبر الضحك استجابة ذهنية للفكاهة، لكن هذه الرابطة رابطة مُضَلَّلَة. كلما اقتربنا من تفهم ما يجعلنا نضحك، ابتعدنا عن الفكاهة. لإدراك جذور الضحك، عليك أن تتوقف عن التفكير فى النكت.

هناك تاريخ طويل نصف شهير للاستقصاء الرصين فى طبيعة الضحك، نجده فى كتاب فرويد "النكات وعلاقتها باللاوعى"، وهو ما قد يكون أقل ما خط من

الكتب ظرفاً عن الفكاهة بالنسبة لجماعة بحث بريطانية أعلنت مؤخراً أنها قد حدّثت أفكه نكتة في العالم. وعلى الرغم من ادعاء الباحثين أنهم قد اختبروا جمهوراً دولياً هائلاً للوصول إلى هذا الكشف، فإن النكتة الفائزة كانت عن سكان نيوجيرسى:

اثان من صيَّادى نيوجيرسى كانا فى الغابة عندما سقط واحد منهما على الأرض. بدا وكأنه لا يتنفس؛ تكدّرت عيناه. انتزع الآخر تليفونه المحمول وهاتف خدمة الطوارئ. قال وهو يلهث: "مات صديقى! ماذا أفعل؟".

قال عامل التليفون فى صوت هادئ مطمئن: "لا تتزعج. يمكننى أن أساعدك. دعنا نتأكد أولاً أنه قد مات". فترة صمت. ثم صوت طلقة نارية. ثم عاد صوت الرجل على الخط. قال: "حسناً، ثم ماذا؟".

توضح هذه النكتة أن معظم تخميناتنا عن التركيب التحتى للفكاهة تنجذب نحو فكرة التناقض المحكوم: تتوقع س فتجد ص. لكى تتجج نكتة الصيادين يلزم أن تُقرأ على مستويين، بطريقتين معقولتين لتفهم تعليمات عامل التليفون: إما أن يفحص الصائد نبض صديقه، وإما أن يطلق عليه النار. السياق يوحى بأنه سيفحص نبض صديقه، ومن هنا تأتى الفكاهة، السوداء حقاً. عندما يتخذ السبيل الأبعد احتمالاً. للتناقض بالطبع حدوده: إذا اختار الصياد أن يقوم بشيء غاية فى الحماسة — كأن يفك رباط حذائه أو أن يتسلق شجرة — فلن تكون النكتة طريفة. وكما سنرى فى الفصل التالى: ليس من المستغرب أن تلعب المbaughة هنا دوراً: يحمل المخ عدداً من الأجهزة الثانوية التى تستجيب بقوة لأية تطورات غير متوقعة أو غير مألوفة.

هناك عدد من الدراسات أجرى فى السنين الأخيرة بهدف تفحص نشاط المخ للأفراد وهم يضحكون من نكتة طريفة فى محاولة لتحديد موقع حس الداعابة الأعصابى. تقترح الشواهد المبكرة أن الفصوص الجبهية هى المتورطة فى "النقاط" النكتة، أما مناطق المخ المرتبطة بالتحكم الحركى فتقوم بتنفيذ الاستجابة الجسدية للضحك. من بين الدراسات هناك دراسة حلّلت مرضى، الفصوص الجبهية اليمنى لديهم معطوبة، والفص الأيمن هو منطقة تجميع بالمخ تلتقى بها البيانات العاطفية

والعقلية والشعورية. يجد المرضى ذوو المخ المعطوب صعوبة أكبر من غيرهم في اختيار خط الفكاهة الصحيح بسلسلة من النكات، إذ عادة ما يختارون النهايات الأسخف والأكثر "عكسة"، لا النهايات التقليدية. كثيرًا ما تأتي الفكاهة في حزم خشنة أو في أدنى مستوى شائع، غير أن الواقع يقول إن "النقاط" النكتة يعتمد على وظائف المخ العليا.

هذا هو نوع البحوث التي ظن روبرت بروفانين أنه سيقوم به عندما شرع في دراسة الضحك: أن يترك الناس يستمعون إلى النكات أو غيرها من المُلح، ثم يراقب ما يحدث. وبروفانين هو أستاذ السيكولوجيا وعلوم الأعصاب بجامعة ماريلاند، وهو مؤلف كتاب "الضحك، تحقيق علمي"، ذروة بحث استمر عقدًا من السنين لتحديد السبب في الضحك. ببساطة، بدأ بروفانين في ملاحظة المحادثات العرضية، وعدّ المرات التي يضحك فيها الناس وهم يستمعون إلى آخر يتكلم. بسرعة لاحظ خطأ أساسيا في فروضه عن طريقة عمل الضحك. يقول بروفانين: "بدأت أسجل كل هذه المحادثات، وتوصلت إلى أعداد لم أصدقها عندما رأيته. كان المتحدث يضحك أكثر من المستمع. في كل مرة يحدث فيها هذا كنت أقول: حسنًا، على أن أعود وأبدأ من جديد، فهذا لا يمكن أن يكون صحيحًا.

اتضح أن الأغلب أن يضحك المتحدث أكثر من المستمع، بنسبة تصل إلى ٤٦%، أما السبب في الضحك فقد كان في معظم الحالات ليس فكها بالمعنى المفهوم. لم يكن المستمعون ولا المتحدثون على ما يبدو يضحكون من النكات التقليدية. سجل بروفانين وفريقه من طلبة الدراسات العليا "خطوط الفكاهة" المزعومة التي تسبب الضحك في المحادثات العادية. وجدوا أن نسبة تبلغ ١٥% فقط من الجمل التي تفجر الضحك هي ما يدخل في نطاق الفكاهة بالمعنى المفهوم. أما خطوط الضحك فكانت تضم جملًا من قبيل:

أراكم فيما بعد

أبعد هذه السجائر عني

أمل أن نكون جميعًا في خير صحة

سعيد بمقابلتك، أيضًا

يمكننا معالجة هذا

أفهم وجهة نظرك

الواجب أن أفعل ذلك، لكنى كسول للغاية

أحاول أن أحيا حياة طبيعية

أعتقد أنني انتهيت

هذا ما قلته لك!

كانت الدراسات القليلة عن الضحك التي أجريت قبل هذه الدراسة تفترض أن الضحك والفكاهة يرتبطان ارتباطاً لا فكاك منه، لكن بحث بروفين اقترح أن الارتباط ارتباطاً حينياً لا أكثر. الناس بالتأكيد يضحكون من النكات، لكن هذا ليس إلا جزءاً يسيراً من القصة. يقول: "هناك ناحية غامضة من الضحك يسهل أحياناً أن نغفلها. كان الأطفال في كولومبين يضحكون وهم يمشون داخل المدرسة يطلقون النار على زملائهم".

مع تقدم هذا البحث، بدأ بروفاين يشتبه في أن الضحك في الواقع شيء آخر ليس فكاهة أو نكتة أو تناقضاً، بل هو تفاعل اجتماعي. وجد ما يعضد هذا الفرض في دراسة أجريت بالفعل، وحُلَّت فيها نماذج الضحك عند أناس في سياقات اجتماعية ومنفردة. يقول بروفاين: "أنت تضحك مع الآخرين ثلاثين ضعفاً ما تضحكه وأنت منفرد، إذا نحيت جانباً البيانات الاجتماعية الزائفة، مثل حلقات الضحك على شاشة التلفزيون. والواقع أن الأغلب لما تكون وحدك أن تكلم نفسك بصوت عالٍ، لا أن تضحك بصوت عالٍ. أكثر كثيراً". تذكر كم يندر أن تضحك بصوت مرتفع وأنت تقرأ فقرة في كتاب، وكم تسرع بضحكة ودودة وأنت تحيي واحداً من معارفك القدامى. الضحك ليس استجابة غريزية جسدية لفكاهة، مثلما أن الإجفال استجابة للألم، أو الرعدة استجابة للبرد. لقد صيغت الفكاهة لتستثمر صورة غريزية للرابطة الاجتماعية.

أما معمل بروفاين، بحرم جامعة ماريلاند في بالتيمور، فيبدو كغرفة خلفية لمخزن إصلاح الاستريو: طاولات طويلة عليها أكوام من أدوات قديمة، وأنابيب،

وأسلاك في كل مكان. الحوائط مزخرفة بملصقات ذات ألوان وضاءة لنيورونات متشابكة. ثمة دمية ترقد مزيّنة على أحد الكراسي، ووجهه المرحوم فيكتور هامبورجر العجوز، عالم أعصاب الأجنة وأستاذ بروفاين، يحملق من صورة معلقة فوق مكتب متهالك. يوحى التعبير على وجه هامبورجر بحيرة قلقة: "دَرَبْتُكَ كَي تصبح عالمًا، وها أنت ذا تلعب بالدمى!".

صحيح أن الكثير من أبحاث بروفاين يركز على تدريبه تحت إشراف هامبورجر، في تفحص التحكم العصبى العضلى للضحك وعلاقته بالجهاز التنفسي للبشر والشمبانزي، لكن أكثر الطرق مباشرة لفهم تبصرائه إنما يكون بمشاهدة شرائط الفيديو للبعض من عمله الحقلى غير الرسمى، تعرض هذه الشرائط أساسًا بروفاين ومُصوّرًا يجوسان في ميناء بالتيمور ويسألان جماعات من الناس أن يضحكوا للكاميرا. والنتيجة الإجمالية هي أقرب إلى قصة ملونة للأخبار المحلية منها إلى البحث الجاد. ولكن بينما كنت أشاهد الشرائط مع بروفاين في معمله، وجدت نفسى أنظر إلى الضاحكين بعين جديدة. النموذج نفسه يتكرر على الشاشة المرة بعد المرة: بروفاين يسأل أحدهم أن يضحك، فيَنصَنع الرزاة وينظر مرتبكًا لثانية، ثم يقول شيئًا مثل "أنا لا أستطيع أن أضحك هكذا"، ثم يتحول إلى أصدقائه أو عائلته، ليتدفق الضحك عنهم وكأنه أمر طبيعى كالتنفس. يبقى النموذج ثابتًا مع تغير الأفراد: مجموعة من طلبة الثانوية في رحلة حقلية، أو رجل وزوجته، أو اثنان من طلبة الصف الأول بالجامعة.

كان بروفاين يرتدى قميصًا مُرَبَّعَ النقش وبذلة من الكاكي، ويبدو مثل الكوميديان روبرت كلاين، عندما أوقف اثنين من عمال النظافة يدفعان عربة جولف محملة بأكياس القمامة. فثلا أن يقهقهها لما طُلب منهما ذلك، فسألتهما بروفاين، لماذا؟ قال واحد منهما: "لأن دمك ثقيل"، ثم نظر كل منهما إلى الآخر، وانفجرا يضحكان من القلب.

قال بروفاين: "لكن كلاً منكما استطاع أن يضحك الآخر".

أجاب واحد منهما: "ييه. حسنًا. إنه زميلى فى العمل".

كان للتركيز الملحّ على نماذج الضحك أثرٌ غريبٌ علىّ، وبروفاين يشاهد معى شريط الفيديو. فلما وصلنا إلى مجموعة طلاب المدرسة الثانوية، كنت وقد

توقفتُ عن سماع ما يقولون، ولم أعدُ أسمع إلا الرنين المنتظم لضحكاتهم وهى تنفجر كل عشر ثوانٍ أو نحوها. كان الضحك يسود الحديث من الناحية الصوتية؛ كان من الصعب أن تسمع الكلام خلف نوبات الضحك. لو كنت شخصاً من كوكب آخر يقابل البشر لأول مرة، لظننت أن الضحك هو الوسيلة الأساسية للتواصل بين الناس، تتخلله الكلمات، بعد تدبّر.

بعد نوبة ضحك مدوّية بخاصة، التفت لى بروفانين وقال: "هل تظن أن كل فرد منهم يُقرّر واعياً أن يضحك؟". هز رأسه نافية: "بالطبع لا. إنهم لا يدركون إطلاقاً أنهم يتخذون قراراً. والواقع أننا كثيراً ما لا ندرك حتى أننا نضحك من أصله! لقد بالغنا فى تقييمنا للتحكم الواعى فى الضحك".

هناك من الشواهد ما يشير إلى أن الآلية الجسمية للضحك ذاته تتولد فى جذع المخ، وهذا أقدم مناطق الجهاز العصبى، وهو المسئول أيضاً عن وظائف الحياة — أو — الموت، كالتنفس. إن مَنْ يعانون من مرض لو جيريج كثيراً ما يخبرون انفجارات تلقائية من ضحك لا يمكنهم التحكم فيه دون أن يشعروا بالسعادة أو الحبور. (ويعانون أيضاً من خبرة مثيلة مع البكاء). تسمى منطقة جذع المخ أحياناً باسم "مخ الزواحف"، لأن تركيبها يعود إلى أسلافنا من الزواحف. وجذع المخ مكرّس أساساً للغرائز الرئيسية لحفظ الحياة، ومنعزل عن مهارات المخ الأعلى فى تفهم الفكاهة. ورغم ذلك فإننا نجد فى هذه المنطقة البدائية من المخ، الدافع الذى يحث على الضحك.

تعوّدنا أن نفكر فى العواطف الشائعة — إن تكن لا واعية — على أنها تكيفٌ جوهري، مثل استجابتك بالإجفال عند الفزع، ومثل رضاعة الوليد. لماذا تكون لدينا استجابة لا إرادية لشيء كالضحك يبدو نافها؟ ذكرتني مشاهدتي لفيلم بروفانين عن ضحك المراهقين، بجملة كررها ساجان يصف فيها "نوعاً من الرئيسات" يحب أن يتجمع فى "رُزْم" من ٥٠ أو ٦٠ فرداً، فى حشود غفيرة بكهف مُظلم، ويفرطون فى التهوية حتى ليكادوا يموتون. وصَفَ هذا السلوك بطريقة تجعله يبدو غريباً للغاية وسخيفاً بعض الشيء، مثل السالمون يسبح فى عنفٍ ضد التيار، حتى الموت، أو مثل الفراشات تسافر آلاف الأيام مرة كل عام لتتزاوج. النكته بالطبع هى أن الحيوان الذى يقصده هو الإنسان، أما إفراط الجماعة فى التهوية فهو عشقتنا

للضحك معاً، فى نوادى الضحك والمسارح، أو مع جماهير مَجَازِيَّة بحلقات الضحك التلفزيونية.

كنتُ أفكر فى جملة ساجان عندما وَصَلَ إلى سمعى من التلفزيون انفجار من الضحك. ثم ودون أن أدركَ ما أفعل، وجدتُ نفسى أضحك مع الأطفال على الشاشة. لم يسعنى إلا أن أضحك، ضحكهم يُعْدَى.

ربما كنَّا النوع الوحيد على وجه الأرض الذى يضحك بمثل هذه الأعداد الغفيرة فى وقت واحد، لكننا لا نتفرد بشهيتنا للضحك. ليس من المستغرب أن يكون الشمبانزى، أقرب أقاربنا، نوعاً ضاحكاً فهِماً، وإنْ كانت الاختلافات فى الجهاز الصوتى تتسبب فى أن يكون ضحكُه أشبه باللهاث. يقول روجر فوتس، باحث الشمبانزى الأسطورى: "يبدو الإنتاجُ الواقعى للضحك مختلفاً بعض الشيء بين النوعين، لأن ضحكَ الشمبانزى ضحكٌ سريع مُحشَّرَج، أما ضحكنا فتتخلَّلُه وقفات مزمارية. كما أن ضحك الشمبانزى يحدث مع الشهيق والزفير، أما ضحكنا فيحدث أساساً مع الزفير. وفيما عدا هذه الفروق الطفيفة فى إنتاج الضحك، يبدو لى أن ضحك الشمبانزى يشبه تماماً ضحكنا فى كل النواحي".

طبيعى أن الشمبانزى لا يقوم بروتيناتنا المعهودة، لكنه يشاركنا فى اهتمام ما زائد يرتبط بالضحك، اهتمام يعتقد بروفان أنه مركزى بالنسبة لجذور الضحك ذاتها: الشمبانزى يحب الدغدغة (الزغزغة). فى معمله أرانى بروفان فيلماً لزوج من صغار الشمبانزى — جوش وليزى — وهما يلعبان مع رجل. كان مهرجاًنا حافلاً للدغدغة! الصغيران يشبهقان فى هستيرية كلما دغدغ الرجل منهما البطن! قال بروفان: "إن ما تسمعه هو ضحك الشمبانزى". هو أقرب ما يكون إلى ضحكنا، حتى لأجد نفسى أضحك أنا الآخر ضحكة خافتة!

سيشهد الآباء بأن مهرجان الدغدغة كثيراً ما يكون هو أول روتين لعب متقن ينهمكون فيه مع أطفالهم، وأن الدغدغة هى أكثر ما يُعوَّل عليه من مسببات الضحك. يقول فوتس، وهو من ساعد فى تعليم لغة الإشارة لـ "داسو"، الذى ربما كان أشهر شمبانزى فى العالم، يقول إن ممارسة الدغدغة قد تكون شائعة بين

الشمبانزى، بل وربما تكون فيه أطول عمراً، يقول: "يبدو أن الدغدغة مهمة جداً بالنسبة للشمبانزى، لأنها تستمر طول الحياة. فحتى داشو، وهو فى عمر السابعة والثلاثين، كان لا يزال يستمتع بالدغدغة، واستمر أفراد عائلته من الكبار يدغدغونه". وبين صغار الشمبانزى الذين تعلموا لغة الإشارة، كثيراً ما كانت الدغدغة موضوعاً للحديث يُطرق كثيراً.

الدغدغة، كالضحك، تكاد — بالتعريف — تكون نشاطاً اجتماعياً. ومثلما هو الحال مع نظرية التناقض، فإن الدغدغة تركز على عنصر معين من المbaughة، وهذا هو السبب فى استحالة أن تدغدغ نفسك. اللمسة إذا كانت متوقّعة لا تُسبب ضحك الدغدغة ولا التلوى، إنما تُسببهما اللمسة غير المتوقّعة. بالحجة المتوقعة أوضح عدد من الدراسات عن الدغدغة، أنها تستغل إدراك الجهاز الحسى الحركى للفرق بين الذات والغير: إذا أمرَ الجهازُ يَدَكَ أن تتحرك نحو بطنك، فإنه لا يسجل مbaughة عندما تعلن نهايات الأعصاب على بطنك أنها قد مُسّدت. فإذا ما جاء تمسيد البطن عن جهاز حسى حركى آخر، فسيأتى كمbaughة. أما الضحك الصافى الذى يأتى عن الدغدغة فهو طريقة استجابة المخ لتلك اللمسة. تظهر الدغدغة فى مجتمعات البشر والشمبانزى، أول ما تظهر، فى التفاعل بين الوالد والطفل، ولها دور جوهري فى تخليق هذه الروابط الأولى. يقول روجر فوتس: "إن السبب فى أهمية (الدغدغة والضحك) هو أنهما يلعبان دوراً فى الحفاظ على روابط الألفة والصدقة داخل العائلة والمجتمع".

منذ بضع سنين، كتب العالمُ جاريد دياموند — حامل جائزة بوليتزر — كتاباً قصيراً له عنوان مثير: "الجنس، لماذا يبهج". تقترح بعض الأبحاث فى الضحك إجابةً تطورية عن السبب فى أن تكون فى الدغدغة بهجة: إنها تشجعنا على أن نلعب جيداً مع الآخرين. الأطفال الصغار يتقبلون كثيراً الهزار الثقيل بالدغدغة، حتى إن التظاهر بالدغدغة كثيراً ما يجعلهم يضحون بالضحك. (ذكر فوتس أن التهديد بالدغدغة له الأثر نفسه عند الشمبانزى). اقترح بروفانين فى كتابه أنه من الممكن أن نعتبر أن "الدغدغة الزائفة" هى النكتة الأصل: أول سلوك متعمد فى حياة الطفل لاستغلال دارة الزغزغة/ الضحك. إن نوادى الكوميديا، وكوميديا الموقف، هى صيغ مُعززة ثقافياً لتلك المناوشات الأصلية المازحة فى الطفولة.

وحيثما ضحكت ذات مرة من لمسة مباغطة لوالد أو شقيق، فإنك تضحك الآن من تحريف مباغت فكاهي. تَطَوَّرَ ضَحْكُ الدغدغة، ومعه غريزة الرضاعة والابتسام، كوسيلة، لتثبيت الرابطة بين الآباء والأبناء، لِيُخَلَّقَ حافزًا ينتقل في نهاية الأمر إلى الحياة الاجتماعية للكبار.

مضى جاك بانكسيب، الأستاذ بجامعة بولينج جرين وأحد من علموني علم أعصاب العواطف، مضى إلى حدٍّ أبعدَ ليَقْتَرَحَ وجودَ دارةٍ مكرَّسةٍ "للعب"، تَوازى دارَتِي الخوف والحب اللتين دُرِسَتَا بتوسع. كان بانكسيب قد دَرَسَ دورَ الهزار الثقيل في تثبيت الروابط الاجتماعية بين صغار الجرذان. اكتشف أنه من الصعب كِبَتَ غريزة اللعب: إذا حُرِمَ الجرذان من فرصة الهزار الثقيل — وَلِعبَةٍ أنغامها المميزة عند صغار الجرذان، بجانب سَقْسَقَةٍ قد تَكونُ هي المعادل للضحك لديها — فإنها ستَتَخَرِّطُ على الفور في سلوك اللعب حال تَوَقُّرِ الفرصة. شَبَّ بانكسيب هذا الميل للعب بغريزة الطيران عند الطيور. يقول: "ربما كان الارتباط الاجتماعي بين الصغار هو أقوى الغرائز إيجابيةً إذا امتلأت بطنك ولم يكن جسّدك يحتاج شيئًا. يبدو أن أكبر قدرٍ من ضحك الإنسان يُنْفَقُ في أواسط الطفولة المبكرة: الهزار، والاستغماية، وكل ما يحبه الأطفال من ألعاب".

اللعب هو ما تفعله صغار الثدييات، وفي البشر والشمبانزي يكون الضحك هو الطريقة التي يُعَبَّرُ بها المخ عن السعادة باللعب. يقول روبرت بروفانين: "لما كان الضحك يبدو وكأنه لهاثٌ تَحَوَّلَ إلى طقوس، فإن ما تفعله أساسًا عندما تضحك هو أنك تكرر صوت هزار ثقيل. أتعرف؟ إنني أظن أن هذا هو مصدرها. إن الدغدغة جزء مهم ممّا ورثناه عن الرئيسات. أن تَلْمَسَ وأن تَلْمَسَ، هذا جزء مهم مما يعنيه أن تكون نَدِيًّا. أعني أن هذا هو السبب في أننا لسنا سحالي!".

هناك الكثير مما لا نعرفه عن الأسس العصبية للضحك. إننا لا نعرف حتى الآن بالفعل لماذا نتمتع بالضحك، وإن كانت إحدى الدراسات الحديثة قد كشفت شواهدَ على أن الضحك يقترح زناد النشاط في "النواة المُنْحَنِيَّة"، وهي المنطقة ذاتها من المخ المتورطة في دارة الحب. أجرى بانكسيب دراسات تقترح أن العقاقير التي تُعَوِّقُ آثار المخدرات تكبت أيضًا غريزة اللعب في الجرذان، الأمر الذي يعني أن جهازَ الإندورفين في المخ قد يكون ذا علاقة بمتعة الضحك. هناك شواهد

قديمة، بجانب بعض الدراسات الإكلينيكية، تقترح بالفعل أن الضحك يجعلك أكثر صحة لأنه يكبت هرمونات الكرب ويرفع إنتاج المستضدات من الجهاز المناعي (المسماة S-IgA). إذا اعتبرت الضحك صورة من السلوك البشرى مرادفة في الأساس لكشف الفكاهة، فستبدو قضية أن "الضحك يحسنُ صحتك" قضيةً نشازًا. لماذا يجعل الانتخاب الطبيعي جهازنا المناعي يستجيب للفكاهة؟ يساعدنا مدخل بروفانين في حلّ اللغز: أجسادنا لا تستجيب للنكات أو خطوط الضحك، إنها تستجيب للروابط الاجتماعية.

يوفر لنا هذا المدخل إلى الضحك جسرًا ساحرًا يصل بين السيكولوجيا الداروينية والسيكولوجيا الفرويدية، ففي كلا النموذجين يكون للماضي وزنه الكبير على المخ الحاضر. في نموذج التحليل النفسي يُخَيِّمُ القلقُ وذكريات الطفولة القديمة على النفس البالغة ويعاودها. وفي النموذج الدارويني تعاودنا بيئة الأسلاف حيث تطورت مخاونا؛ إننا نحيا الآن في مدن وضواحي، لكن مخاونا تمتلئ بأدوات هيئت للسافانا في أفريقيا. وفي كلا النموذجين سنجد أن الماضي يُعَقِّدُ واقعنا الحالي، لأن الدوافع في الماضي والميول الفطرية لا تتناغم دائمًا مع دوافع الحاضر وميوله. إننا مطاردون في كليهما بأصولنا: طفولة النوع في الإطار الدارويني، وطفولة الفرد في الإطار الفرويدي.

يتطلب تفهم جذور الضحك مزيجًا بين نموذج داروين ونموذج فرويد. إننا نضحك أولاً لأن الضحك مُكوِّنٌ حاسمٌ لما يربط الوالد بذريته خلال أخطر سنوات التئام. الأطفال الذين يضحكون ويتشاركون ويُدْعَوْنَ مع الأوصياء عليهم، يعتقدون روابط من العواطف قوية مع مَنْ هم أكبر سناً، والروابط تساعدهم في البقاء. لكن الانتخاب الطبيعي، في خبث، هو المحافظ بشأن المخططات: عندما تبنى آلية للربط في مخ الطفل، فإن الدوافع المُصاحبة لا يلزم بالضرورة أن تختفي عند البلوغ أو عندما لا يكون الأطفال حولك. وعلى هذا فإن صعوبة تنشئة الأطفال قد خلّقت القدرة على الضحك، وخلقت البهجة الحقيقية عند الضحك. فلما شيدت هذه القدرة، وقعنا على تطبيقات أخرى لها. وعلى هذا فعندما نضحك ونحن نشاهد فيلمًا لشارلي شابلن، فإن الشكر إنما يُوجَّه إلى الطفولة، ليس إلى طفولة الفرد منّا بالمعنى الفرويدي، إنما للطفولة ذاتها وتحدياتها المتفردة.

إن فكرة أن يكون الضحك قد تطور أولاً لتثبيت الارتباطات الاجتماعية، ثم سطا عليه الممثلون الهزليون، إنما هي تبصّر حاسمٌ بخاصة، في عالم تتزايد فيه قنوات الاتصال منذ زمن ليس بالبعيد، شهدت معزلاً صغيراً عقْدَ عن تصميم برامج الاتصالات، وُضِعَ فيه نيفٌ وعشرون شخصاً في حجرة معاً ليتناقشوا وجهاً لوجه في قضايا مختلفة. بينما يسمح لهم بأن يتحدّثوا في نفس المكان معاً في دردشة إلكترونية يقتصر الاشتراك فيها على المدعوّين وحدهم. عُرضَت الدردشة على شاشة مسطحة يراها كل من بالحجرة، وكان الحاضرون يكتبون ملاحظاتهم على اللاب توب.

تحوّلت الدردشة لتصبح مزيجاً من ملاحظات المتابعة والمراجعة لقراءات على الويب ذات صلة، بجانب ما تتوقّعه من نخر. من زاوية معينة كان هذا مزيجاً مُسكراً للغاية، مواصلة مُحادثتين متزامنتين للفريق نفسه من البشر. شعرت وكأننا نجمّع الكثير من البيانات: المحادثات الواقعية تؤسس للأشياء، والدردشة تجعل الغرفة تهتز وترتج. وكانت أيضاً من زاوية أخرى مُسكرة بعض الشيء. أدرك علماء المعرفة من زمان أن حافظات الانتباه تخفت عند تتبّع محادثتين "شفويتين" في الوقت نفسه. ولقد جعلتني هذه التجربة أتساءل: هل القدرة على الحمل والاستيعاب تتساوى إذا تَمَّت المحادثة بالكلام أو تَمَّت بنصّ مكتوب؟.

أما الأكثر إثارةً بين الآثار الجانبية لهذه المناقشة فهو أن التدبير قد امتصّ كلّ النكات إلى خارج الحجرة، وإلى الدردشة. إذا كان لدى أحدهم ملحوظةٌ ظريفة فإنها يلقيها ببساطة في موقع الدردشة. ولقد نرى البعض يبتسمون لأنفسهم والنكتة تجرى أمامهم عبر الشاشة، لكنهم لا يضحكون بصوت مرتفع. ذكّرتُ هذه النقطة قُرب النهاية ونحن نتناقش في الهيئة، وقال أحدهم إن وجودَ النكات في العالم المجازي قد حسّن الوضع: النكات كانت هناك أمام الجميع يرونها طول الوقت، لكنها لم تكن تعترض تدفق المحادثة. كانت هذه الملحوظة صحيحة تماماً، لكن فقط إذا أخذ هدف النكتة على أنه الفكاهة، لا الضحك. إذا كان الضحك في أساسه صورة للرباط الاجتماعي، فسيكون لحرمان الحجرة من الضحك أثرٌ مأساوي على طابعها العام. في نهاية الجلسة، عندما سألتنا الرئيس أن نغلق اللاب توب، وأن نفكر هنيهة في اليوم، ترددت في المكان وبسرعة أصداء ضحك جماعي، غيّر المناخ

الاجتماعى تمامًا. ربما انخفض عدد النكات فى الدقيقة، لكننا شعرنا بالحجرة أكثر حميمية وتماسكًا. كان هذا لأن التدبير الأولي — وفيه خُبْنَتُ الفكاهة بعيدًا على الشاشات الرقمية — قد حرّم مخاخناً من كيماويات الإثابة التى يَقْتَرَحُها الضحك. النكات فى ذاتها، لم تكن ببساطة كافية.

الدرسُ هنا مزدوج. أولاً، ثمة أوضاع معينة — لاسيما منها ما يتضمن الاتصالات المجازية — قد تكبح، زيفاً، الضحك الذى يَقْتَرِضُ أن تولّدَه اللقاءات التى تُجرى وجهًا لوجه. إن التفاعل الاجتماعى دون ضحك يُنتِجُ كيمايًّا مُخِ محورة تؤثر فى خلفية انطباعك عن التبادل — لونه العاطفى — وما سيتركه التبادل فى رأسك من بقايا الذكريات. إن وضع الأوجه الباسمة (سمائلى) فى رسائلك الإلكترونية (الإيميل) للتعويض عن غياب التنعيم الشفوى، إنما يساعد فى التوصيل عندما تحاول أن تكون ظريفًا، ولكن لأن مَنْ يلقى الرسالة سيكون وحيذاً وهو يقرأها فالأغلب ألا يضحك بصوت عالٍ. ولهذه الضحكة المكتومة أهميتها. الذاكرة ستكون أسعدًا، ومن ثم أقوى، لو أنه ضحك.

ومع تزايد قيمة علم المخ للعلاقات الاجتماعية، سيزيد استخدامه فى الحكم على أدوات الاتصال. مرض نقص الانتباه يؤخذ تقليدياً على أنه المرض الكلاسيكى لعصر الأسئلة المتزايدة هذا، لكنك إذا نظرت إلى معظم الاتصال الإلكتروني من خلال عدسة علم الأعصاب، فمن الصعب ألا تجد أن "عصر التوحيد" هو خير اسم لمجتمعنا هذا الرقمى. (كتب الناقد الثقافى هنرى بولوم هذا منذ نحو عقد من السنين). عندما نتعامل مع الآخرين عن طريق وسائل اتصالات جُرِدَتْ من تعبيرات الوجه والإيماءات والضحك، فإننا نحاكى عن غير قصد الرادار العاطفى لعمى العقل.

لكنى أعتقد أن علم الأعصاب للروابط الشخصية ستنزىد إلهاماته الحميمة عند معظم الناس مع تفهمنا وإدراكنا للمواد الكيماوية التى تقدح زناد هذه العواطف القوية. ليس فقط لأنه من المثير ذهنياً أن نعرف أن الأكسيتوسين يُحرّضُ، جزئياً، عواطف الارتباط، وإنما أيضاً لأن آثار الكيمايى تمضى لأبعد من العاطفة الأولية ذاتها فتغير ذاكرتك، اهتمامك المباشر، تقديرك للناس والبيئة المحيطة. يمكنك أن ترى هذه المجالات على أنها آثار جانبية ترتبط بالعقاقير الصيدلانية، غير أن هذا

يجب لا يعنى أن الآثار تنتج عن مُخطّط قاصر. (سنعالج فكرة حل شفرة الآثار الجانبية لكيماويات المخ فى الفصل التالى). عندما تبدأ فى تفحص هذه الآثار الجانبية على المخ، فإنك لا تستظهر فقط أسماء العقاقير، وإنما تتعلم أيضاً معرفة الأعراض. الأغلب أن تكون قد كَشَفْتَ هذه الأعراض من قبل دون أن تعرف شيئاً عن علم المخ، ولكنك ربما تكون قد عَزَوْتَ بعض الأعراض المراوغة إلى أسباب أخرى، ووجدتها صعبة التفسير.

كانت هذه قصة عائلتنا الصغيرة يوم ١١ سبتمبر. بعد سنة من ولادة طفلنا كنتُ أتحدث مع سو كارتر عن أبحاثها على الأوكسيتوسين، وأخبرتها عن الهدوء الغريب الذى غمر زوجتي فى معمعة الفوضى. حَرَكْتُ الواقعة على الفور، وِثْراً حساساً. قالت: "إننى مهتمة جداً بالرضاعة الطبيعية كآلية وقائية، بسبب كل خبرتى فى إرضاع أطفالي". كانت كارتر قد انتهت من عدد من الدراسات فى هذا الموضوع، وكانت نتائجها تُفسَّرُ بالضبط ما حدث لزوجتي فى ذلك اليوم المجنون.

مَضَتْ تقول: "قارَنا آثار الكرب على الأمهات المرضعات وعلى أمهات لا يُرضعن. نعرف أن لدى المرضعات أوكسيتوسين أكثر، وأنهن يتعاملن مع الكرب بشكل أفضل. وبعد نشر أبحاث كارتر، أوضحت أبحاث أخرى ثَلَّتْها، وبقائنا، أن الأوكسيتوسين هو ما يسميه العلماء باسم المُنظَّم الأول لجهاز HPA بالجسم — الدَّارَةُ التى تَخْلُقُ الشعور الكئيب الذى يَنتابُكَ عندما تصلك الأخبار بأنهم رفضوا ترقيتك، أو عندما تسمع من السى إن إن أن هناك طائفة أخرى مفقودة. إن مَنْ يَقَعُ تحت تأثير الأوكسيتوسين لا يَخْبِرُ الاستجابات نفسها للكرب التى يخبرها غيره، الأخبار السيئة تتركهم بسهولة ويُسر!

هذه هى غريزة الرعاية. يمكنك أن تصارع لتخرج من الكرب بأن تُوقِّرَ أعداءك، أو قد تقلل من أثره بأن تلجأ إلى أحبابك. هناك بالنسبة لكيمياء المخ استراتيجيتان متاحتان: يمكنك أن تتجه إلى الأدرينالين أو إلى "اضرب أو اهرب"، ويمكنك أن تبدأ بالأوكسيتوسين أو أن تُرعى وتتأخى". لا واعياً، أثَّرتُ أنا استراتيجية، أما زوجتي فقد أثَّرتُ الأخرى. اتخذ كل منا، فى كيمياء المخ، سبيلاً مختلفاً.

فى هذا المجال، هناك خطر الوقوع فى الاختزالية السهلة. حَذَرْتُنى شيلى تايلور قبل أن أترك مكتبها: "الكثيرون يقولون" الأوكسيتوسين هو هرمون العناق" أو "الأوكسيتوسين هو هرمون الحب". الأوكسيتوسين أكثر مروعة من هذا. ليس ثمة مطابقة بين الحالات السيكلوجية ومستويات هذا الهرمون. مخاطرةٌ حقاً أن تحاول خَرْطَنَةَ هذه الجزئيات لتوافق حالات نفسيةً محددةً".

قالت وهى تنكئ على مقعدها نحو الأمام لتؤكد قولها: "فعلى سبيل المثال، مَنْ تحيا من النسوة مع زوج لا تجد منه المساندة، ترتفع لديها مستويات الأوكسيتوسين. نحن لا نعرف بالضبط اتجاه السببية هنا، لكنى أستطيع القول — إن يكن فى تردد — أن المرأة إذا أَحَسَّتْ بأن حاجاتها من المساندة لا تجد مَنْ يوفيهها، ارتفعت لديها مستويات الأوكسيتوسين بحثاً عن اتصال اجتماعى. فإذا ما وَجَدَتْه، فقد تعود المستويات إلى طبيعتها. الأوكسيتوسين إذن ليس هو هرمون "الشعور بالسلامة". ربما كان هرمون "الشعور بالمهانة" الذى يقودك إلى اتخاذ الخطوات لتحسين الشعور".

المؤكد أن عواطف الحب هى مزيج من كيماويات المخ، لا الأوكسيتوسين وحده. يعتقد بعض العلماء أن الأوكسيتوسين يعمل ترادفياً مع أفيونات الجسم الطبيعية، يقدح الأوكسيتوسين زناد الحافز للارتباط الاجتماعى، وتوفر الأفيونات الشعور "الدافئ الغامض" الذى يملوك فى صحبة الأحباب. يعتقد جاك بانكسب أن مَنْ بين آثار الأوكسيتوسين على "النشوة الطبيعية" للجسم أنه يقلل القدرة على المقاومة، التى تلعب دوراً مدمراً فى إدمان المخدرات. فمتلماً يُطَوَّرُ المدمنون قدرتهم على تحمل الهيروين، ومن ثم يتعاطون جرعات تتزايد لبلوغ النشوة نفسها، كذا يطور المخ قدرةً مماثلة على تحمل أفيونات الجسم الطبيعية. لكن هناك اختبارات أجريت على الحيوانات تقول إن الحقن بالأوكسيتوسين يقلل دراماتيكيًا من تحمل الأفيونات. بمعنى أنه من المحتمل ألا يقوم الأوكسيتوسين بتخليق السعادة العميقة للحب والتعلق، لكنه يسمح لهذه السعادة بأن تبقى فترة أطول مما يحدث طبيعياً.

اتضح إذن أن قولك إن فلاناً "مُثْمِنُ حُبِّ" ليس مجرد شعر. تفكر فى التشابه بين تقريسات مُحٍّ لم تسمع صراخ وليدها، أو عاشق يحدق فى صورة حبيبته، أو

مُذْمَن يطلب الكوكابين. هذه حالات ثلاثة تختلف في واقعها الخارجى. لكن الكيمياء الداخلية لها متشابهة إلى حد مدهش. تُسبب مخدرات مثل الهيروين والكوكابين، الضرر لأنها تطرق مباشرة كيمياء المخ التى تتظم روابط الحب. عندما يدمن الفرد المخدرات، فسند أصدقاء المقرَّبين فى حيرة من قدرته على الانقلاب على انتماءاته لعائلته ولأصدقائه. الكثيرون ممن لا يعرفون بخبرتهم المباشرة قوة الإدمان الجبارة، يجدون أنه من البشاعة أن يستبدل أحد بحب الطفل شكة إبرة. لكن هذه الإبرة تحتوى على المخدر نفسه الذى يستهويك لتحب الطفل. إننا نفهم بالبداهة أن يضحى أحدهم بحياته لينقذ طفلاً، فإذا ما قام مدمن بتضحية مماثلة بدت بالتأكيد لا إنسانية. ومع ذلك توضع هذه التضحيات — من الناحية الكيمائية العصبية — عند المذبح نفسه فى الكنيسة.

ومعرفة شيء عن كيمياء الحب يقربنا كثيراً من النظرة الشنيعة إلى المدمنين، واقتربنا هذا لا يساعدنا فى أنسنة من يعانون من الإدمان (المؤكد أن المفروض أن يجعلهم أقل شبيهاً بالمجرمين). أما بالنسبة لى فإن الفكرة القديمة الباقية فى كيمياء الحب هى العلاقة التى تفتحها للمواليد الصغار. فى الشهور القليلة الأولى بعد ولادة طفلنا — عقب انقشاع الدخان، حرفياً، بعد ١١ سبتمبر — كثيراً ما كنت أجد نفسى وزوجتى ونحن نتسائل عما إذا كان ابننا يحبنا بالطريقة التى أصبحنا نحبه بها (على الرغم من ليالى السهر وتغيير حفاظه الذى لا ينتهى). يمكننا أن نقول إن وجودنا — ووجود زوجتى على وجه الخصوص — كان له أثرٌ إيجابى واضحٌ عليه، إذ ننزل به من أعالي الصراخ المجنون إلى الهدوء والاطمئنان فى ظرف ثوان. كان يضحك لنا أكثر مما يضحك لأى شخص آخر، ومع مرور الشهور، كان يبدو أحياناً خائفاً فى صحبة الغرباء. كان قد تعلّق بنا بلا شك، فإذا قلنا إن عاطفته نحونا هى الحب، فهذا استطراد لا أكثر. لقد كان عاطفةً أخرى للرُضّع، هكذا رأينا، تختلف عن مشاعر الحب لدينا نحن الكبار، مثلما تختلف عن الحزن أو الألم.

ولّد طفلنا الثانى أثناء المراحل الأخيرة لكتابة هذا المؤلف. فى خلال السنتين، كنت قد عرفت ما يكفى عن الكيمياء العصبية للحب لأصوغ إجابة معقولة لقضية شغلتنى وزوجتى. لم أعد أرى أن التعلّق المبكر عاطفة لدى الرُضّع محددة

واضحة، منفصلة عن خبرة الحب عند البالغين. خبرة الحب لدى البالغين — الكواليا — تحددها آلاف الذكريات التي تلمع في رأسك مع انسياب العاطفة فيك: ذكريات كل حُبٍّ قديم، ذكريات كل الشعر الرومانسي، ذكريات أفلام أودرى هيبورون، وفوق هذا كله ذكريات الشخص الذي قدَحَ زناد هذا الشعور فيك. الرُضْعُ لم يحيوا بعد- ما يكفي لتجميع كل ذكرياتهم، ولا هم يمتلكون جهازاً قد تنامي بما يكفي ليسجل أو يُعيد عرضَ التعقيد الذي يتذكرونه. على أن حُبَّ الكبار هو أيضاً شعورٌ كيميائيٌّ، شعور له آثاره على أجهزة الذاكرة، لكنه أيضاً شعور له حياته الخاصة. إننا لا نعرف مقوّمات الكوكيتل بالضبط، ولاشك أن الكوكيتل يختلف في نسب المقومات من فرد إلى آخر. لكن مزيجاً من الأوكسيتوسين والإندورفينات هو أمر محوري في الحب. هما يستدعيان هذا الشعور بالدفء والرضا، الشعور بأنك توجد حيث يُفترضُ أن توجد، لكن هذا الشعور ليس قصة الحب كلها، بالطبع، سوى أنه شعاع غالب.

أعتقد أن هذه الكيمياء هي ما نشترك فيه مع أطفالنا، حتى وهم في أول أيام حياتهم. عندما يتحول ابننا الصغيرُ من نوبة غضب إلى القهقهة إذا ما رأى أمّه تدخل الحجرة، فإنه يفعل ذلك لأن رؤية وجهها قد تسببت في إفراز عدد من الكيماويات في رأسه، الكيماويات التي تتدفق داخل مخ أمّه وهي تحقق فيه. ليس لدى الأطفال كلمات يُعبّرون بها عن شعورهم، وهو عندهم لا يصطب مع النسيج الثرى من الذكريات الذي يثيره التعلُّق لدى الراشدين لكن جزءاً ما أساسياً من الشعور ينعكس في المخين. من المريح أن نتصور أن لكل منا طريقته المتقرّدة للإحساس بالحب، لكن هناك أوقات تكون فيها الخبرة المشتركة أكثر إثارة للمشاعر. الآباء وأطفالهم الرُضّع لا يمتلكون بعد لغةً شائعة بينهم، ولا يكاد يكون بينهم ماضٍ مشترك يتذكرونه، لكنهم قادرون على المشاركة رغم ذلك، بالضبط لأن كيمياء الحب مخططاً شائعاً. في نقطة ما في أول أيام حياتك، يبدأ مخك في إرسال إشارات لك تقول: "أنت آمن مع هذا الشخص، ابق على مقربة منه". تمر عقود من السنين، وتظل تتلقّى الرسالة نفسها.

الفصل الخامس

الهَرُمُونَاتُ تَتَحَدَّثُ

بطريقة أو بأخرى، سنجد أن خبراتنا كلها مُكَيَّفَةٌ كيميائياً، وإذا ما تصوَّرتنا أن البعض منها "روحي" خالص، أو "ذهني" خالص، أو "فني" خالص، فإنما يكون ذلك لأننا لم نتجشَّم أبداً عناءَ تَفَحُّصِ البيئة الكيميائية الداخلية في لحظة وقوعه.

ألدوس هكسلي

لم يحدث أن ذاع خبرُ كَشَفَتِهِ الكيمياءُ العصبية الحديثة، مثلما ذاع خبرُ وجود مخدرات للسعادة يُنتجها المخ طبيعياً. توقع باحثو المخ من زمان بعيد أن عائلة المخدرات القاتلة للآلام المُشْتَقَّة من نبات الأفيون — الهيروين، المورفين، الكودايين — إنما تتجه إلى موقع بذاته من المخ، لكن الأمر قد تطلَّب أن ننتظرَ حتى أوائل سبعينيات القرن الماضي، عندما تمكنت حفنة من باحثين يعملون بمعامل مختلفة من اكتشاف المستقبل: قُلَّ من اقترانات عصبية جَهَّزَ بدقة ليلانم مفاتيح الأفيونات. كان هذا واحداً من الكشوف التي تقترح كشوفاً أخرى. صحيح أن إغواء الخشخاش كان جزءاً من الخبرة البشرية، منذ فجر الزراعة على الأقل، لكن يبدو من المُستبعد أيضاً أن يحمل المخ مستقبلاً لمادة كيماوية توجد في نبات لا ينمو إلا في بضع مناطق متفرقة عبر الكرة الأرضية. أشار وجود المستقبل إلى أن المخ يُنتج أفيوناتهِ الداخلية الخاصة. والحق أن العلماء قد اكتشفوا منها اثنين في ظرف بضع سنين: الإنكفالين (=في الرأس) والإنذورفين (=المورفين الداخلي). وامتلأت الجرائد والمجلات والأحاديث الإذاعية بالإنارة حول "النشوة الطبيعية". إن دُفِّقَ ما حَدَّثَ منذ خمسة وعشرين عاماً، من اهتمام بلياقة الجسم، والعُدُو في تَوَدَّة، إنما يرجع جزئياً إلى اكتشاف أن هذه المواد الكيماوية القوية تفرز أثناء النشاط الفائق. يبلغ الناس المظهر اللائق لأن التدريب يجعلهم يحسون بالصلاحية، ومخاخهم تتذكر هذا الإحساس.

لم تكن الأفيونات وحدها. لقد اكتشفت الآن مستقبلات للمَقَوِّمَاتِ النشطة في الماريجوانا والنيكوتين والمخدر السري DMT. بل ولقد اتضح حتى أن الشيكولاتة

تَحْمِلُ مَادَّةً طَبِيعِيَّةً — هِيَ الْفِينَايِلْ إِيثَايِلْ أَمِين — قَدْ تَنَشَّطَ الْبَعْضُ مِنَ الْمَسْتَقْبَلَاتِ نَفْسَهَا الَّتِي تَخْلُقُ نَشْوَةَ الْمَارِيJUANA.

يَلْعَبُ وَجُودُ هَذِهِ الْمَسْتَقْبَلَاتِ، وَبِطَرِيقَةٍ عَجِيبَةٍ، ضِدَّ بَرُوبَاJNْدَةِ الْفَرْعِ الثَّقَافِي لِلْمَخْدِرَاتِ وَضِدَّ حَرَكَةِ مَكَافَحَةِ الْمَخْدِرَاتِ. هُنَاكَ حُجَّةٌ كِلَاسِيكِيَّةٌ رُبَّمَا تَكُونُ قَدْ قَابِلَتَهَا — فِي مُحَادَثَاتِكَ أَوْ قِرَاءَاتِكَ — تَأْتِي عَادَةً مِنْ شَخْصٍ يُبَشِّرُ بِمَخْدِرٍ مِثْلِ DMT أَوْ "الْمَشْرُومِ السَّحَرِيِّ" فَحَقِيقَةُ أَنَّ الْمَخَّ يَحْمِلُ مَسْتَقْبَلَاتٍ لِلـ DMT تُعْنَى عِنْدَهُ بَيِّنَةٌ ذَاتُ مَغْزَى عَمِيقٍ، تَجْعَلُ الْمَخْدِرَ بِشَكْلِ مَا أَكْثَرَ رُوعَةً وَإِلَهَامًا مِمَّا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَهُ. لَكِنْ هَذِهِ الْحُجَّةُ لَيْسَتْ سَوَى تَحْصِيلٍ حَاصِلٍ. طَبِيعِيٌّ أَنْ لِهَذِهِ الْمَخْدِرَاتِ مَسْتَقْبَلَاتٌ تُقْصِدُهَا. هَذَا مَا يَجْعَلُهَا مَخْدِرَاتٍ. وَهِيَ "نَشِطَةٌ نَفْسِيَّةٌ"، لِأَنَّهَا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَلْتَقِطَ أَقْصَالَ الْمَسْتَقْبَلَاتِ فِي الْمَخِّ، وَإِلَّا لَمَّا "نَشَطَتْ" "النَّفْسُ". هُنَاكَ الْمَلَايِينُ مِنْ أَنْوَاعِ النَّبَاتَاتِ عَلَى الْأَرْضِ لَا تَحْمِلُ جَزِيئَاتٍ تَحَاكِي كِيمِيَاءَ الْمَخِّ الدَّاخِلِيَّةِ. أَمَّا حَقِيقَةُ أَنَّ عِدَدًا مِنْهَا قَلِيلًا قَدْ طَوَّرَ كِيمَاوِيَّاتٍ تَتَرَاكَبُ مَعَ كِيمِيَاءِ الْمَخِّ — وَمِنْ ثَمَّ زَرَعَهَا مَنْ اكْتَشَفَهَا وَبِكثَافَةٍ — فَمِنْ الْمُمْكِنِ تَقْسِيرَهَا بِالْإِحْصَائِيَّاتِ الْعَادِيَّةِ: إِذَا وُجِدَ مَا يَكْفِي مِنَ النَّبَاتَاتِ، وَمَنْ يَكْفِي لِيَفْحَصَهَا مِنَ النَّاسِ، فَسَنَجِدُ أَنَّ الْبَعْضَ مِنْهَا يَحْمِلُ كِيمَاوِيَّاتٍ يُمْكِنُ أَنْ تَمُرَّرَ عَلَى أَنَّهَا مِنْ كِيمِيَائِنَا الدَّاخِلِيَّةِ. فَإِذَا مَا وُجِدَ مَنْ يَتَمَتَّعُ بِتَعَاطِيهَا، فَسَيَقُومُونَ بِنَشْرِ جِينَاتِ هَذِهِ النَّبَاتَاتِ، بِتَعْدِيدِهَا وَتَتَمَتُّعُهَا. وَسَيَكُونُ الْبَاقِي مَجْرَدَ عَمَلِيَّاتٍ زُرَاعِيَّةٍ!.

بِالشَّكْلِ نَفْسِهِ، فَإِنْ فَكَّرْنَا الْمَخْدِرَاتِ الدَّاخِلِيَّةَ ذَاتَهَا تَزِيدُ مِنْ تَعْقِيدِ الْبَيِّنَاتِ السَّهْلَةِ نَفْسَهَا لِلْحَرْبِ ضِدَّ الْمَخْدِرَاتِ. إِنْ الْجُمْلَةُ الْأُسْطُورِيَّةُ الْبَاقِيَّةُ مِنْ أَيَّامِ رِيJَانِ — "هَذَا هُوَ مَخْكَ تَحْتَ الْمَخْدِرَاتِ" — تَصْبِيحُ فِي نَهَايَةِ الْمَطَافِ مُضْلَلَةٌ إِنْ مَخْكَ، لَيْسَ سَوَى مَخْدِرَاتٍ، أَوْ بِالْفَاطِظِ أُخْرَى، إِنْ مَخْكَ يَصْبِيحُ لَا شَيْءَ دُونَ الْمَخْدِرَاتِ. الْمَوْكَدُ أَنَّ هُنَاكَ تَمَيِّزًا يَجِبُ أَنْ نَضَعَهُ بَيْنَ مَا هُوَ دَاخِلِيٌّ مِنْهَا وَبَيْنَ مَا هُوَ خَارِجِيٌّ، بَيْنَ الطَّبِيعِيِّ وَالْإِصْطِنَاعِيِّ، وَلَكِنْ الْحَقِيقَةُ الْأَسَاسِيَّةُ هِيَ أَنَّ الْمَخْدِرَاتِ الْإِصْطِنَاعِيَّةَ تَعْمَلُ لِأَنَّ مَخْكَ يَخْطِئُ وَيُظَنُّهَا طَبِيعِيَّةً. إِنَّكَ تَقَعُ الْآنَ وَأَنْتَ تَقْرَأُ هَذِهِ الْكَلِمَاتِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْكِيمَاوِيَّاتِ الَّتِي لَا تَكَادُ تَخْتَلَفُ، بِلُغَةِ الْجَزِيئَاتِ، عَنِ الْمَخْدِرَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يُقْبَضَ عَلَيْكَ لَوْ أَنَّكَ اسْتَعْمَلْتَهَا عَلَى مَشْهَدٍ مِنَ الْجَمِيعِ فِي مَكَانٍ عَامٍ.

لَيْسَتْ هَذِهِ بِالضَّرُورَةِ حُجَّةً لِلتَّحْلِيلِ الْقَانُونِيِّ. إِنْ مَخَاخِنَا أَفْضَلُ كَثِيرًا فِي

تنظيم إفراز المخدرات الداخلية وإعادة استيعابها مقارنةً بالخارجي منها. والحق أن من بين الطرق التي تبلغ بها عقاقير الترويح فعاليتها طريقة تُقصرُ فيها دائرة عمل الصيانة الطبيعي للمخ. لا أحد يأخذ جرعة مفرطة من الإندورفينات، بينما يموت الآلاف كل يوم من جرعات مفرطة من الهيروين. إن سوء الاستعمال المُطرد لهذه المواد قد يتسبب في عطب عصبى طويل الأمد، كما تبين بوضوح تفريسات المخ السريعة المستمرة، أو متعاطى الكوكايين. أُجريت دراسة لتفريس مستقبلات الدوبامين في مخاخ مدمنى الكحول، والنهمين فى الأكل ومدمنى الكوكايين. تظهر فى تفريسات المخاخ السليمة المناطق الثرية فى الدوبامين كبقعتين حمراوين ساطعتين متماثلتين، تخبوان إلى اللون الأخضر عند الحواف (اللون الأحمر يشير إلى أنشط المناطق). كانت البقع الحمراء فى مخاخ مدمنى الخمر والنهمين فى الأكل أقل فى الحجم من تلك الموجودة بالمخ الطبيعى، الأمر الذى يعنى أنها قد تَلَقَّتْ جرعة منخفضة من الزاد الطبيعى للمخ من الدوبامين. أما فى مخاخ مدمنى الكوكايين، فلم تظهر أية بقعة حمراء.

يُسبب التعاطى الطويل للمخدرات من الأذى ما يجعل من الصعب أن نجادل ضد المجتمع الذى يحاول أن يمنع الناس من سوء استخدام مخدرات خطيرة مثل الكوكايين والأمفيتامينات. ولكن علينا ألا نتسرع فننصوّر أن بهجة تعاطى المخدرات هى خبرة غريبة غير طبيعية، تبعد كثيراً عن حدود العالم "السوى". فَتَحَتْ كُلُّ ما يُقال فى الحرب ضد المخدرات، هناك فكرة مطمئنة — أم تراها مُسَكِّرة؟ — إذا أمكنك أن تأخذ لقطات لمخك، بالتصوير الوظيفى للترنين المغناطيسى، فى أسعد لحظات حياتك، فإن الصور قد تشبه كثيراً التفريسات النظرية لمن يتعاطى الهيروين أو الكوكايين لأول مرة.

دعنا نبدأ إذن بهذه المقدمة الأساسية. واقع أنت تحت تأثير مخدرات: مع كلّ تغيّر فى المزاج، مع كلّ رعدة قلق، مع كل لحظة حرمان، أنت تخبر إفراز كيموايات فى مخك مُكرّسة للتحكم فى عواطفك، كيموايات هى فى أساسها الكيموايات ذاتها التى قد تجدها فى ملعقة كوكايين. إن فعالية عقاقير الترويح فى معظمها هى قضية كمّ لا قضية كيف: مخك ببساطة لا يمتلك آلية توزيع داخلى

يُمْكِنُهَا أَنْ تَغْمُرَ كُلَّ مَا بِهِ مِنْ اقْتِرَانَاتٍ عَصَبِيَّةٍ بَعْدَ مِنَ الْجَزِيئَاتِ كَذَلِكَ الَّذِي يُوَفِّرُهُ الْمَخْدَرُ إِذَا تَعَاظِيَتْهُ، وَلَسَبَبٍ وَجِيهٍ.

نَقْبَلُ بِالْفِعْلِ — فِي بَضْعِ حَالَاتٍ قَلِيلَةٍ مَعزُولَةٍ — الْمَقْدَمَةَ الْمُنطِقِيَّةَ الَّتِي نَقُولُ إِنَّ سُلُوكَنَا تُشَكِّلُهُ الْمَخْدَرَاتُ الدَّاخِلِيَّةُ، كُنْتُكَ الْجُمْلَةُ الْجِنْسِيَّةُ الَّتِي تَسْمَعُهَا أَحْيَانًا مِنْ نِسَاءِ حَوَامِلٍ أَوْ فِي حَالَةِ الطَّمْثِ: "إِنَّهَا الْهَرْموناتُ تَتَحَدَّثُ". هَذِهِ وَاحِدَةٌ مِنْ تِلْكَ التَّفَاهَاتِ الْعَقْلِيَّةِ "لِلْعِلْمِ الشَّعْبِيِّ" الَّتِي تُشَوِّشُ بِقَدْرِ مَا تُبِيرُ. مِنَ الصَّحِيحِ أَنْ مَزَاجَ النِّسَاءِ وَإِحْسَاسَاتِهِنَّ تَتَحَوَّرُ عَنْ طَرِيقِ الْمَوَادِّ الْكِيمَاوِيَّةِ الَّتِي تُفَرِّزُهَا أَجْسَادُهُنَّ أَثْنَاءَ الْحَيْضِ أَوْ أَثْنَاءَ الْحَمْلِ. لَكِنَّ نَفْيَ هَذِهِ الْإِحْسَاسَاتِ عَلَى أَنَّهَا "مَجْرَدُ هَرْموناتٍ" يَخْلُقُ انْطِبَاعَيْنِ مُضَلَّلَيْنِ. فَهَذَا، أَوَّلًا، يَتَضَمَّنُ نَوْعًا مِنَ التَّعَارُضِ بَيْنَ شَخْصِيَّةِ الْمَرْأَةِ "الطَّبِيعِيَّةِ" أَوْ "الْحَقِيقِيَّةِ"، وَبَيْنَ الْأَثَارِ الَّتِي يَقْدَحُهَا زِنَادُ إِفْرَازِ الْهَرْموناتِ. لَكِنَّا نَعْرِفُ أَنَّهُ لَنْ تَكُونَ لِأَيِّ مَنَا شَخْصِيَّةٍ بَدُونِ الْهَرْموناتِ (وغيرها مِنْ كِيمَاوِيَّاتِ الْمَخِّ، كَالنَّاقَلَاتِ الْعَصَبِيَّةِ). إِذَا لَمْ يَكُنِ الْإِسْتَرُوجِينُ أَوْ الْأُوكْسِيْتُوسِينُ يُوجِبُهُ، فِي وَضُوحٍ، مُخَّكٌ، فَسَيُظَلُّ الْمَخُّ وَاقِعًا — لَا يَزَالُ — تَحْتَ تَأْثِيرِ الدُّوبَامِينِ وَالسِيرُوتُونِينِ وَبَقِيَّةِ الصُّحْبَةِ. إِنَّ مَزَاجَاتِكَ الْخَلْفِيَّةَ وَعَوَاطِفَكَ الْأَمَامِيَّةَ هِيَ مَقْيَاسٌ لِلْكِيمَاوِيَّاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تُدَوِّمُ فِي رَأْسِكَ. إِنَّ الْأَمْرَ دَائِمًا هُوَ أَمْرُ هَرْموناتٍ تَتَحَدَّثُ.

وَهَذَا يَأْخُذُنَا إِلَى الْانْطِبَاعِ الْمُضَلَّلِ الثَّانِي. إِنَّ فِكْرَةَ أَنَّ النِّسَاءَ يَجْتَزْنَ أَطْوَارًا مُمَيَّزَةً، يَكُنُّ فِيهَا "هَرْمُونِيَّاتٌ" إِنَّمَا تَخْلُقُ تَعَارُضًا زَانِفًا بَيْنَ مَخِّ الْأُنْثَى الْمُنَابِلِ كِيمَاوِيَّاتٍ، وَبَيْنَ مَخِّ الذَّكَرِ الْمَتَزِنِ الرَّاسِخِ، الْمَتَحَرِّرِ مِنْ أَيِّ أَثَرٍ لَا عَقْلَانِيٍّ لِلْهَرْموناتِ. إِنَّ التَّسْتُوسْتِيرُونَ يُغَيِّرُ حُكْمَ الرَّجُلِ وَسُلُوكَهُ بِنَفْسِ قُوَّةِ الْإِسْتَرُوجِينِ، وَبَيْنَمَا نَسْمَعُ أَحْيَانًا مَنْ يُوصَفُ بِأَنَّهُ "مَرْتَفَعُ التَّسْتُوسْتِيرُونَ"، فَمِنْ النَّادِرِ أَنْ نَسْمَعَ مَنْ يَصِفُ أَدَاءَ رَئِيسِ عَدَوَانِيٍّ بِأَنَّهُ "مَجْرَدُ هَرْموناتٍ تَتَحَدَّثُ". إِنَّ جَذُورَ رَفْضِ "الْهَرْمُونِيَّةِ" قَدْ تَكَمَّنَ فِي حَقِيقَةِ أَنَّ التَّغْيِيرَاتِ فِي التَّرَكِيبِ الْكِيمَوِيَّاتِيَّ لِلنِّسَاءِ تَكْشِفُ عَنْ نَفْسِهَا فِي دَوَارٍ مُنْتَظِمَةٍ، وَلَا هَكَذَا الرِّجَالُ. هَذَا الْإِنْتِظَامُ يَخْلُقُ نَمَطًا يُمْكِنُ مَلاحَظَتُهُ: أَيَّامًا مُعَيَّنَةً مِنْ كُلِّ شَهْرٍ يَتَغَيَّرُ فِيهَا مَزَاجُكَ، وَعَلَى هَذَا فَفِي هَذِهِ الْأَيَّامِ تَعْتَقِدِينَ أَنَّكَ "هَرْمُونِيَّةٌ"، ثُمَّ تَظَلِّينَ بَقِيَّةَ الْوَقْتِ أَنَّكَ ذَاتُكَ.

يَجِبُ أَلَّا يَكُونَ الْهَدَفُ مِنْ عِلْمِ الْأَعْصَابِ التَّرْوِيحِي هُوَ إلْغَاءُ فِكْرَةِ الْأَثَرِ

الهُرْمُونِيَّ تمامًا. لابد أن يكون الهدفُ هو تَفَهُُّهُ بصورة أدق. يجب ألا يكون السؤال هو: "هل الهرمونات تتحدث؟"، بل: "أية هرمونات تتحدث؟، وماذا تقول؟".

والخطوة الأولى لإجابة هذين السؤالين هي أن نتعلم التعرف على إفراز مواد كيميائية معينة في مخك. ربما كنت تعرف بالفعل عددًا من الأمثلة: دفق الأدرينالين عقب خوف مفاجئ، أو الثقة الاجتماعية المُسَكِّرة بسبب السيروتونين بعد انتخالك رئيسًا لجماعة. كلما ازدادت عنايتك بإفراز هذه الكيماويات، كلما تحسّن كشفك لها. وفي لغة إدراك الموسيقى، يقال إنك تتّمي أدنا.

وهذا التشبيه السمعي مفيد في الحقيقة. الكثيرون ممن يستمعون إلى موسيقى البوب لا يمكنهم بسهولة أن يميزوا خط الباص (الجهير العميق) مثلما يميزون الألفاظ أو الطبل أو الجيتار. يندمج الباص داخل المزيج الإجمالي: المستمع يشعر به على مستوى ما، ويلحظ أن شيئًا ما يختفى من الخلفية الصوتية عند إزالته باستخدام المُسوّي، لكنه لا يستطيع أن يسمع نغمات الباص ذاتها ككيانات منفصلة واضحة المعالم. هنا يدخل تدريب الأذن. وعلى وجه الخصوص، عندما يستمع الشخص إلى خط الباص المعزول لأغنية، ثم يستمع إلى بقية المزيج بعد إذ يُركَّب عليه، فسيجد أن الباص قد اكتسب وضوحًا جديدًا. ومن عجب أنك إذا نمّيت إنسا للباص، فإنك لا تستطيع ألا تسمعه. كان الباص في البداية صامتًا، عمليًا. ولكنك لن تستطيع بعد ذلك أن توقّعه.

وكيميائ المخ تشبه خط الباص. إذا تعلمت أن تُترك كيماويات معينة، فستبدأ هذه الكيماويات تقفز عليك، واضحة وضوح الصداق أو نوبة الدوار. هذه المعرفة ستجعلك بلاشك تشعر وكأنك تستخدم مخك استخدامًا أفضل. لكننا سنجد هنا أيضًا شيئًا من مغالطة الخريطة العصبية. هل معرفتك بأسماء مثل "الكورتيزول" أو "الأوكسيتوسين" ستغيّر شيئًا جوهريًا؟ هل يفيدك هذا أكثر من معرفتك بمركز التوقّ الملحّ في المخ؟

لو أن تفهّم كيميائ المخ كان مجرد تذكّر مصطلحات ورموز، لما كان بأكثر من مزاج في حفلة كوكتيل. لكن معرفتك بكيميائ مخك الداخلية هي أكثر من تذكّر مصطلحات. إن الأهم أنه يتضمن تعلّم وإدراك الآثار الجانبية والخصائص الخفية

للمخدرات بجسمك. ليس من الضروري أن تتمكن من إزالة هذه الآثار الجانبية بمجرد أن تفهمها، لكنك تستطيع أن تضعها في سياقها، وأن تتوقع الطرق التي يغلب بها أن تغير حكمك.

إليك اثنان من السيناريوهات. تصوّر أنك — عارفاً — تعاطيت جرعة من المشروم المسبب للهلوسة. بعد ساعة أو نحوها سيكتنفك شعور، يتنامى، بالتشوش الحسى؛ الألوان والأصوات ستدوم معاً؛ ستحس بدفق مفاجئ من التبصر، ونوبات مفاجئة أيضاً من الخوف؛ أنماط من الرقص المتفنن ستملأ مجال بصرك إذا أنست أغلقت عينيك. ولقد ترى حتى هلاوس لكائنات كاملة تتعامل معك بطرق مختلفة لا تصدق.

والآن، تصوّر أنك تعاطيت — غير عارف — الجرعة نفسها. فجأة وجدت عالمك وقد تحول دون سبب واضح. الهلاوس والحالات النفسية الدرامية المتأرجحة تهبط على رأسك من حيث لا تدري.

تتغير كيمياء مخك في كلتا الحالتين بذات المخدر نفسه، ورغم ذلك فإن الأغلب أن تختلف هذه الخبرة عن تلك اختلافاً بيّناً. فقد تكون الأولى بالفعل مبهجة ومُضيئة (وإن كانت بالطبع قد تتحول إلى رحلة بارانويا فظيعة). أما السيناريو الثاني فيكاد يكون من المؤكد أن ستشعر به كضرب بغيبض من الجنون.

والفرق بين الحالتين هو، ببساطة، مايلي: المخدر لم يتغير، لكن إدراكك للمخدر وآثاره قد تغير. فمعرفتك أن المشروم قادر على أن يحول سجادة شرقية إلى عش مجدول للثعابين، يجعل من السهل عليك جداً أن تتمتع بالثعابين، وأن تدرك طبيعتها الخادعة. لا يمكنك أن تجبر مخك على أن يوقف الهلوسة، لكنك تستطيع أن تعزّي نفسك بمعرفتك أن الهلوسة هي الأمر الطبيعي للمخدر الذي تعاطيته. هذا العزاء سيغير لاشك من سلوكك بطرق يصعب فهمها: فبدلاً من أن تجرى خارجاً من منزلك وأنت تصيح: "الثعابين! الثعابين!"، أو أن تقيد اسمك فى مصحة عقلية، فإنك ستجلس على أريكتك وتقهقه. إن تفهم المدى الكامل لآثار المخدر يغير من خبرتك عند تعاطيه.

والشيء نفسه صحيح بالنسبة للمخدرات الداخلية. لقد كان لمعرفتى بآثار الأوكسيتوسين على الكرب أن تساعدنى فى تفهم النظرة البعيدة الهادئة لزوجتى

صباح يوم ١١ سبتمبر. ومع زيادة معرفتي بقدرة الأميجدالة على إطلاق دقات الأدرينالين عندما أتذكر الحوادث الجارحة، وجدت أنه من السهل أن أتعامل مع استجابة الخوف الشرطية التي أشعر بها كلما بدأت الريح تعوى خارج نوافذ شقتنا. فلقد أشعر بالجزع ينمو بداخلي، فأفكر: إنها الهرمونات تتحدث. لن يتركني الشعور تمامًا، لكن آثاره تصبح أقل شدة.

إن تعلم إدراك مجال الآثار التي تطلقها مخدراتنا الطبيعية — أن "تستمع" إليها، على حد التعبير الشهير لبيتر كرامر — قد يوجه الاهتمام أيضًا إلى فئات سيكولوجية جديدة. وصف كرامر نفسه مثل هذه الفئات في كتابه: "الاستماع إلى البروزاك: حساسية الرفض". لا أحد يحب أن يرفض، بالطبع، لكن من لهم حساسية حادة للنقد تكون استجاباتهم عنيفة للغاية للأخبار المحبطة والإهمال الشخصي قد يُغيرون سبلهم لتجنب مواقف يُحتمل فيها أن يُنبذوا، ليعوقوا بذلك قدراتهم على ركوب مخاطر قد تجعل حياتهم أفضل. لم تكن كتيبات السيكلوجيا القياسية تُورد وصفًا لمثل هذا الوضع، إلى أن حلت عائلة جديدة من المخدرات، فلفتت إليه النظر.

اتضح أن جهاز السيروتونين يلعب دورًا محوريًا في التحكم في الحساسية للرفض. فلما كان البروزاك يرفع من كمية السيروتونين المتاحة للمخ، فإن الحساسين للرفض يجدون القابلية الأصلية للانجراح وقد خبت تحت تأثير المخدر. هم لم يشعروا بالخفة أو بالطيش المتهور، هم لم يفقدوا قدرتهم على إدراك الصحيح. كان التغير أكثر براعة من هذا: الإهمال الصغير أو الإحباط الاجتماعي الضئيل ينقش بسهولة. لم يمكثوا طويلاً مع الأخبار المحبطة، الأمر الذي يتركهم أكثر ثقة بالنفس، وأكثر ميلاً لمجابهة الرفض في المستقبل، عندما يكون ذلك ملائماً.

إنني أعتقد أن فكرة الحساسية للرفض عند الكثيرين ممن قرأوا "الاستماع إلى البروزاك" — أو تعاطوا البروزاك — كانت واحدة من تلك الأفكار التي خبروها بطريقة خفية بداخلهم، لكنهم أبداً لم يتمكنوا من أن يحدوها. أنبت سعيد على وجه العموم، تتمتع بالحياة وتتشغل بها، لكن الشيء الوحيد الذي يُقلقك هو أنك رهيف للغاية إذا ما سارت بعض الأمور قليلاً على غير ما يرام، لاسيما الأمور

الاجتماعية. أنت لست مكتئبًا، أو مهووسًا، ولا أنت ممن تتسلط عليهم الأفكار، لكنك ممن يسهل تَضْيِيلُهُ بحوادث لا يجوز أن تؤثر فيك كثيرًا. ولَمَّا لم يكن لهذه الرهافة اسمٌ، فإن معظمنا لم يفكر فيها كثيرًا، على الأقل بالطريقة التي نفكر بها في الفئات السيكلولوجية "الشعبية": الانبساطى والانطوائى، أصحاب المخ الأيمن وأصحاب المخ الأيسر، مرضى الهوس الاكتئابى، ومرضى الشيزوفرانيا. أما ما أثار فئة الحساسية للنَّبَذ فقد كانت هى قُدْرَتُنَا - التى عثرنا عليها مؤخرًا - على استهداف سُبُل إعادة استيعاب السيروتونين، ومن ثَمَّ منابذة مستويات السيروتونين بدقة غير مسبوقة. عندما تقوم المخدرات بإتاحة سيروتونين أكثر فى قنوات الاقترانات العصبية بمخاخ الناس، وتترك كل شىء آخر على حاله، تتضاءل لديهم حساسية الرفض. التغيرُ يُسهِّلُ كشف الميل الخاص للعقل. إن الأمر لا يشبه إلا خطَّ الباص الذى طُوِّرتَ له أذنًا؛ شينًا لم يعد عليك حتى أن تسمع إليه بعد الآن. إنه يقفز إليك.

وإدراك الآثار السطحية للجهاز العاطفى بالمخ، لا يتضمن دائمًا تَعَقُّبَ المواد الكيماوية المُفَرَّدَة. إن كُلاً من الناقلات العصبية الرئيسية يشترك فى ضروب كثيرة من نشاط المخ، أما ما تشعر به من عواطف فهو المجموع الكلى للعشرات من التغيرات الفسيولوجية والكيماوية فى جسمك. تمتلئ لغة العواطف بالإحالات إلى الجسم: الجلد يزحف، القلب يُسرَّع. هذه ليست مجرد استعارات فقط: إن الكيماويات التى تَفَرُّزُ أثناء الحالات العاطفية تقدح زنادَ وقائع فى كل مكان بالجسم إلى الحد الذى جعل وليام جيمس يجادل بأن العواطف ليست سوى محصلة هذه التغيرات الجسدية. أنت لا تشعر بالخوف، ثم تشعر بأن قلبك قد بدأ يُسرَّع. الخوف، كما يقترح جيمس، هو قلبك لَمَّا يُسرَّع.

لكن بينما سنجِد أن الأجهزة العاطفية لا يمكن أن تُخْتَرَلَ فى كيماويات "طلقة سحرية" واحدة، فإنها تَتَجَّعُ على الرغم من ذلك آثارًا ظاهرية يُعوَّل عليها. ومعرفتك بهذه الآثار قد يجعل من السهل عليك أن تسكن رأسك. منذ بضع سنين، قاد أنطونيو دامازيو فريقًا من الباحثين فى دراسة تقريسات PET لمخاخ أفراد يتذكرون من الماضى خبراتٍ عاطفية عنيفة. طُلِبَ من المفحوصين أن يعيشوا

ثانيةً، وبكلّ الحيوية الممكنة، وقائع تتضمن السعادة والحزن والخوف والغضب. عندما يشعر المفحوصون بأنّ العاطفة قد استغرقتهم ثانيةً، كان عليهم أن يبلغوا الباحثين بإشارة. كان دامازيو وفريقه يحاولون تحديد المناطق من المخ المسؤولة عن خلق الشعور ذاته، نعى: أية مناطق تعلن عن التغيرات في حالة الجسم الفسيولوجية الناجمة عن العاطفة. والواقع أنهم قد وجدوا مناطق مكرّسة تضيء بالضبط في لحظة الإحساس بالعاطفة، وأن كل عاطفة تخلق خريطة عصبية دقيقة يمكن تمييزها بسهولة عن غيرها.

لكن الباحثين قد وقعوا أيضًا، وبالمصادفة، على ملاحظة لم تكن محوريةً لبحثهم. كان الحزن يسبب انخفاضًا في نشاط قشرة مقدم الجبهة، بينما تقدح السعادة زيادة في مثل هذا النشاط. ونشاط قشرة مقدم الجبهة هو المتنبئ القوي بتوليد الآراء والحيوية العامة للفكر. عندما تفكر وأنت في صحة جيدة، عندما تملئ بالأفكار، تضطرم فيك الفصوص الجبهية. كان ما وجده دامازيو هو أن السعادة ترفع معدل هذا الاضطرام، أما الحزن فيخمدّه. نعى أنّ من بين الآثار الجانبية للطريقة التي يخلق بها المخ الشعور بالحزن هو أنه يقلل من عدد الأفكار التي ينتجها العقل.

عندما قرأت عن دراسة دامازيو، أحسست بأن فيها الخلاص. تذكرت كلّ الأوقات عبّرَ السنين، التي كنت أشعر فيها بالحزن. وبينما كنت أتمرغ في حالتي النفسية، كنت أمكث فترة أطول من اللازم دون أن أقع على أية فكرة مثيرة، فيتعمّق حزني بسرعة ليتحول إلى شك في الذات كئيب. لم أعد حزينا فقط، لقد أصبحت غيبا كذلك! كان الحزن أمرا صعبا، ولكن على الآن أن أتعامل أيضا مع الغباء. قارن هذا التدهور باستجابتي الطبيعية عندما أكون متفتح العقل، إن مرضي يجعلني أشعر أيضا بالبلاهة، لكن بقدر ما كان هذا يضايقني، فإنني كنت أفترض أن مخي مشغول بحشد قواه ليدفع أذى فيروس مهاجم، ولا يجد الوقت لتوليد الأفكار. الغباء جزء من المرض، كذا افترضت.

ساعدتني دراسة دامازيو على أن آخذ نموذجًا في نفسي ذاتها على أنه نتيجة ثانوية لكيمياء الحزن، نتيجة نزول بمجرد زوال العاطفة. فإذا ما انقضى الحزن عادت قشرة مقدم المخ إلى النشاط وعدت أنا إلى طبيعتي في تزايد الأفكار. ومنس

عرفتُ هذا أصبحتُ خبرتُ بالبلادة الذهنية عند الشعور بالحزن لا تسبب الانحدار إلى دورة الشك في الذات. فبدلاً من التساؤل عمّا إذا كنت قد فقدتُ ما كان لدى من ذكاء، كان على أن أنتظر حتى يمر الحزن. ليس لدى سوى شواهد قصصية عن هذا الاستبطان، لكنني أشعر بأن نوبات حزني قد غدت أقصر بعد معرفتي الجديدة هذه، لأن دورة الشك في الذات قد انمحت.

ربما كان أهم تبصّر جاء عن تزايد تفهمنا لكيمااء المخ، هو ما يُطلقُ عليه الباحثون اسم "تطابق المزاج". فلما كان المخ شبكة مترابطة، ولما كانت ذكرياتنا لا تسجل فقط تفاصيل الوقائع وإنما أيضاً شعورنا نحوها، فإن المخ، عندما يكون واقعاً تحت تأثير إحدى العواطف، يُقيم روابط إلى وقائع الماضي التي أذكت الاستجابة العاطفية نفسها. فإذا كنت تخبرُ كرتياً، فالأغلب أن يستدعي مخك من الماضي الذكريات المؤلمة قبل الذكريات السعيدة. عندما يُخيفك شيء، فالأغلب أن يمتلئ عقلك بأفكارٍ عن تهديدات أخرى، تبدو لا علاقة، قبل أي أمثلة للشعور بالأمان. هذا هو جوهر "تطابق المزاج": جهاز الذاكرة ينحو إلى أن يُقدّم من الماضي ذكريات الوقائع التي تتسجم مع مزاجك الحالي.

صنّمتُ هندسة المخ بطريقة بحيث لا تلعب دور محامي الشيطان لأمر العاطفة. عندما تملئ بالسعادة والحبور فإن جهاز ذاكرتك لا يُذكرك بضرية الدخل ولا بخوفك من أن تفصل من عملك. إذا كنت سعيداً فالأغلب أنك ستفكر في الإجازة القريبة المتوقعة، أو مقدار ما كسبته في الأسبوع الماضي من نقود. المخ لا يقوم بالمراجعة والموازنة. إذا كان الكوب نصف ملأ، سكب فيه قدرًا قليلاً من الماء لمجرد تضخيم الأثر.

هذه الدورات ذاتية التجديد تُفسّر جزئياً السبب في أن يكون في السعادة الكثير من اللهو، وفي أن يكون الاكتئاب مدمراً. لا بد أن نذكر المكتئبين اكتئاباً عميقاً بأن هناك في حياتهم أشياء طيبة، فالذكريات السعيدة لا ترد إلى عقولهم بالطريقة التي ترد بها إلى عقول غير المكتئبين. قد يكون هذا هو الوضع حتى لو كان المنبه الذي بدأت به دورة الاكتئاب يتلاشى، أو كان مجرد وهم.

منذ سنين معدودة كان الأطباء بمستشفى سألبر تريبر بباريس يقومون بتجربة علاج ثوري جديد لمرض باركنسون، يتضمن زرع إلكترود في منطقة من

جذع المخ تلعب دوراً مهماً فى التحكم فى الحركة. يعانى معظم مرضى باركنسون من تناقص قدرتهم على بدء الحركة، بجانب الارتجافات والارتعاش. وتنبه مناطق معينة من جذع المخ يخفف هذه الأعراض بوضوح.

على أن الأطباء، خطأ، نبَّهوا بإحدى المريضات منطقة تستهل الوضعة الجسمية للحزن العميق. وفى خلال بضع ثوان من تلقى التيار الكهربائى سقطت المريضة مسترخية على كرسيها، واكتسى وجهها بتعبيرات الكآبة. وكان تقريرها الشفوى للأطباء شيئاً مأخوذاً عن إحدى روايات دستوفسكى: "لقد سئمت الحياة، تحملت ما يكفى... لا شئ يفيد". وعندما أغلق الأطباء التيار الكهربائى، اختفى اليأس على الفور. ابتسمت، واعترفت بأنها لا تعرف السبب فى أن بدا العالم لها فجأة كئيماً.

ربما كانت هذه الواقعة أفضل مثال على قوة التجديد الذاتى للعواطف. لقد دفعت مريضة باركنسون بنفسها إلى حالة من التعاسة الفظيعة دون ما سبب خارجى. لم تكن تقاسى من خبرة حزينة، ولم تكن تفكر فى أفكار حزينة. لقد قدح التنبية الكهربائى زناداً ظهور صورة الوجه الحزينة، وكان هذا التحول الجسدى كافياً كى يملأ مظهرها بصوراً بانسة للغاية. فى رأسها امتلأت شبكة تداعى الخواطر بذكريات جسدها إذ يتخذ هذه الصورة نفسها - الأكتاف المسترخية، الدموع المنهمرة - عند استجابته لمنبهات حزن حقيقية. فلما أعادت الإلكترودات تخليق هذه الصورة، أغرقت هذه الذكريات نظرتها للعالم، وفى ظرف ثوان، فقدت حتى رغبتها فى الحياة.

إننا جميعاً أقرب مما نظن إلى مريضة باركنسون هذه. الشعور بأن كل شئ يبدو وكأنه قد هيئ خصيصاً لنا بعد أن نتلقى بعضاً من الأنباء الطيبة، أو الإحساس بأن الموت والمرض ينتشران فى كل مكان بعد السير فى جنازة صديق عزيز، مثل هذه الظواهر عادة ما تكون أوهاماً اختلقتها موهبة المخ فى استدعاء الخواطر. تقوم حالتنا العاطفية بتحريف قدرتنا على رؤية الأشياء وفقاً لعلاقتها الصحيحة، بأن نقس عن الذكريات التى توافق حالتنا الذهنية الراهنة، لا عن عينة من الذكريات متزنة نموذجية. إنها ما يسميه العسكريون "تضخيم السفاح". جهاز ذاكرتك يشبه الكولونيل المهذب الذى لا يُخبر رئيسه إلا بما يؤد سماعه، ويُخفى

عنه كلَّ الأنبياء السيئة. وكما هو الحال في هذا التشبيه، إذا عرفت أن دورة التجديد الذاتى تتخذ مجراها، فَلَكَ أن تدور حولها: إما بأن تبحثَ عن معلومات مغايرة، وإما ببساطة بأن تأخذَ نظرتك العامة إلى العالم بشيء من التحفظ. الحياةُ فى الحق ليست بالعظيمة التى تبدو بها الآن. كل ما فى الأمر أن الهرمونات تتحدث.

العواطفُ لا تُسجَلُ فقط ذكرياتٍ معينة على أنها أهمُّ من غيرها. إنها تؤثرُ أيضاً فى ما يُسجَلُ من التفاصيل. منذ بضع سنين، قام كلفين أوكسنر، السيكلوجىُ بهارفارد، بدراسة عُرِضَ فيها طلبة من الجامعة لسلسلة من الصُور، بعضها ذو طبيعة إيجابية (طفل يبتسم) وبعضها ذو طبيعة سلبية (وجه مشوّه)، والبعض محايد. وكما نتوقع، عندما اختبرت ذاكرة الطلبة عن هذه الصور بعد بضعة أيام، كانت الصور التى تثير أقوى استجابات عاطفية هى الأسرع فى الاستدعاء. كانت الصورُ الإيجابية مألوفة تماماً كالصورُ السلبية، أما الصور المحايدة فقد تلاشت، لحد بعيد، من الذاكرة. عمل التوكيدُ العاطفى للمخ كما هو متوقع.

لكن أوكسنر اكتشف تمييزاً ساحراً عندما اختبر الطلبة فى تفاصيل ما يتذكرونه بالضبط: بالنسبة للصورة الإيجابية تذكرُ الطلبة انطباعاً عاماً عن المنظر، ومعه أثر ضئيل من ذكرى استجابة عاطفية لطيفة أثارها فيهم الصور. أما بالنسبة للصور السلبية فقد تذكروا تفاصيل أكثر بكثير. لقد استوعبوا بالنسبة للصور السعيدة المشهد الكلى، ولكنهم سجّلوا تفاصيل الصور المُقلقة كما لو كانوا أطباء شرعيين يفحصون موقع جريمة. سجّل نوعاً الصور كلاهما فى الذاكرة، لكن يبدو أن عملية التفسير ذاتها تعمل تحت قواعد مختلفة تعتمد على ما إذا كانت الذكرى إيجابية أم سلبية. هذا سبيل آخر لتناول ظاهرة "ذاكرة المصباح الومضى" التى قابلناها عند مناقشة الأُمجدالة. عندما نخبرُ شيئاً مُقلقاً، فإن المخ يقوم باستيعاب أقصى ما يمكنه من تفاصيل إذ ربما أفادت هذه التفاصيل إذا حدث أن وقَعنا فى المستقبل تحت تهديد.

ربما كان هذا سبباً فى أن يكون معظمُ ما ينتابنا هو من الذكريات السلبية لا الإيجابية. المخ شبكةٌ تداعى خواطر، تمثّل فيها الذكريات كعناقيد من النيورونات تضطرم مترامنة مع بعضها بعضاً. يحدث فى بعض الأحيان أن يُقدَحُ زنادُ عناقيد منها متشابكة مع المجموعة الأصلية، نعى أن مخك يُعبّر عن ارتباط بين اثنين

من الذكريات المرتبطة: صوت أغنية قديمة يُذكرُكَ بالمكان الذي سمعتها فيه أول مرة، سماء زرقاء ساطعة في يوم خريفى تذكرُك بالطائرات تصطدم بناطحات السحاب. إذا كانت الذكريات السلبية قد أُقيمت من تفاصيل عديدة، كل تفصيلة هى عنقودٌ مرّ، فإن هذا يعادل، بمعنى ما، عددًا أكبر من الكلابات بالمخ يمكنه أن يُعيدك إلى الواقعة المؤلمة الأصلية. الذكريات المؤلمة، ببساطة، تعطيك تفاصيل أكثر للتذكر.

تستحق هذه الآثار العاطفية الجانبية أن نفهم على أوسع نطاق. لمخدرات الترويح آثارٌ على أجهزة الذاكرة معروفة جيدًا. يمكن للمخدر LSD أن يُخلّق ارتجاعات تستدعى تفاصيل رحلة قديمة، قد يكون قد مرّ عليها شهور، تستدعيها بكثافة قد تكون غامرة؛ الماريجوانا تعوّق الذاكرة القصيرة الأمد؛ الكافيين يرفع من قدراتنا على الاسترجاع (على الأقل مع أول فنجان). هذه الخصائص معروفة للكافة، على الرغم من حقيقة أن نسبة من يستخدمون الماريجوانا أو LSD في المجتمع نسبة محدودة. لكننا جميعًا نستخدم المخدرات التي تُخلّق استجابات إيجابية وسلبية في مخاينا: كلنا نشعر بالخوف، وبالندم، وبالبهجة. ولهذه الاستجابات العصبية الكيماوية فى رءوسنا آثارٌ يمكن التنبؤ بها: إنها تجعل الذكريات أقوى؛ إنها تعيد إلينا ذكريات شبيهة؛ إنها تسجّل، تقريبًا، التفاصيل حسب التكافؤ العاطفى. ربما تكون قد خبّرت آثارَ تطابق المزاج بضع مرات هذا اليوم؛ والأغلب أنك أبدًا لم تخبر ارتجاعات مريرة فى حياتك، لكن أى مصطلح هو الأكثر شيوعًا؟.



مخاينا لا تؤكّد فقط الذكريات الإيجابية والسلبية. لقد صُمِّمنا بحيث نتذكر البِدَع (الجديد غير المألوف)، بحيث نتذكر الوقائع التى تتحرف بشكل ما عن توقعاتنا. والذكاء هو فى الواقع مقياسٌ لقدرتنا على التنبؤ، سواء كانت هذه القدرة قد شُفرت فى مخاينا عن طريق الدنا DNA أو عن طريق الخبرة الحياتية. من الفطنة أن تُجفّل عندما يُلوح شيء ما فجأة فوق رأسك، لأن الأشياء التى تحوم فوق رأسك فجأة كثيرًا ما تكون دليلًا على شيء خطير يوشك أن ينقض علينا. من الفطنة أن تحرك الفرامل برفق إذا كان الطريق مكسوفًا بالجليد، لأن الطرق المكسوة بالجليد كثيرًا ما تكون دليلًا على أن استخدام الفرامل بالطريقة الطبيعية قد

يُلقى بك في منزلق خطر. الذكاء هو شأن إدراك السبب والتنبؤ بالنتيجة. وعلى هذا فمن المعقول أن تَحْتَلَّ البِدْعُ مكاناً سامياً في جهازنا العقلي. الأمر يبدو كما لو كانت مخاينا تحمل هذه القاعدة الأساسية: إذا كنت تتوقع س وحصلت على ص، فانتبه!.

طول عُمرى الذى أذكره، كان لدى نزوع غريب كى أصوغ ذكريات مكثفة عن حوارات معينة مع الأصدقاء أو المدرسين أو الزملاء، على مائدة الطعام أو فى حبرات السِّمَنار. فلقد يرتجل أحدهم دفاعاً عن سياسات كاسترو الاقتصادية، أو عن أفلام جين — لوك جودارد، أو عن آخر شريط لمادونا. تُحَقَرُ هذه الكلمات لسبب أو لآخر فى بنوك ذاكرتى، لأجد نفسى أتدبر أمرها بعد مرور شهر، بل وحتى سنين، فأشغل رأسى بالجدل المعارض أو أؤكد صحتها بشواهد جديدة. حَيَّرَتْنِي طويلاً معايير اختياري لهذه الذكريات: لماذا أتذكر هذا الموضوع بوضوح وأنسى الآلاف غيره؟

لم يصبح لهذا النموذج عندى معنى، إلا بعد أن بدأت أقرأ عن الطريقة التى صُمِّمَ بها جهاز الانتباه وجهاز الذاكرة فى المخ، لتسجيل البدع والدهشة. كل هذه التعليقات التى حَفَظْتُ فى ذاكرتى الطويلة المدى تحمل شيئاً واحداً شائعاً: أنها قد باعَتْنِي بطريقة ما. أن تستمع إلى صديقك المؤيد لمذهب حرية الإرادة وهو يستفيض فى حديثه الروتيني عن أَلْمَعِيَّةِ آين راند، ثم إذا به فجأة يعلن عن تعاضده للضريبة التصاعدية. أو قد تعتقد أنك قد تمكنت من أساسيات نظرية التطور، ثم يتدخل أحدهم بإشارة سريعة عن مجال فَرْعِيٍّ من الفكر الدارويني لم تسمع من قبل عنه أبداً. فجأة ينبته مُحَكٌّ: "ما هذا الذى أسمعُه؟!"

يمكنك أن تجد هذه الآلية مطمورة داخل هذا التعبير الفرنسى الرائع: "قطنسة السلم"، التى يُعرِّفُها قاموس أكسفورد للاقتباسات كما يلى: "تعبير يستعصى على الترجمة، ويعنى أن الطابق السفلى فقط هو الذى يمكن فيه للفرد أن يفكر بطريقة الخاصة فى الردِّ المُفْهِمِ الذكى الذى كان له أن يقوله فى قاعة الاستقبال". لم تفكر فى هذا الرد الذكى وأنت فى قاعة الاستقبال لأن التعليق اللاذع الذى سَرَدُّ عليه قد باعَتَكَ وأنت غير مستعد. لدينا الكثير من الردود الحاسمة الجاهزة على التعليقات المتوقعة، أما ما يُرَبِّكُنَا فهو ما يأتى على نحو غير متوقع. نظل فى بعض الأحيان

نفكر مليًا في ردود ذكية مُفحمة مُمكنة، ونحن في طريقنا نهبط السلم، لأننا قد كابدنا ازدراء اجتماعيا ولم تكن استجابتنا سريعة وذكية. لكننا نفكر مليًا أيضًا لأن ذاكرتنا قد صُممت للتوقف عند الوقائع التي تُبَاغتنا.

يعتقد الباحثون الآن أن لدينا جهازًا كيموعصبيًا كاملاً مكرسًا لتعقب الخبرات الجديدة والمباغات، وإدراكها، لاسيما تلك الخبرات المتعلقة بالإثابة. يقولون إن هذا الجهاز ينظمه، وإلى حد بعيد، إنتاج المخ من الدوبامين. ولما كان الدوبامين يلعب دورًا محوريًا في إيمان عدد من المخدرات — من بينها الكوكايين — فإنه كثيرًا ما يوصف بأنه واحد من مخدرات "اللذة" في المخ. لكن هذا الوصف المختصر مُضلل. فالدوبامين، بادئ ذي بدء، يُستخدم، مثل غيره من الناقلات العصبية الرئيسية، على نطاق واسع عبر المخ كله، حتى في العديد من المناطق التي لا ترتبط إلا ارتباطًا محدودًا بلذة الإثابة (يبدو أن اختلال الحركة في مرض باركنسون يرتبط بالمدّ المنخفض من الدوبامين في مناطق الحركة بالمخ)، لكن قضية تصوير الدوبامين كمخدر لذة لها وجه آخر أيضًا. إن الأفيونات مخدرات لذة صُرْفًا، أملاً بها مخك، طبيعية كانت أو غير طبيعية، وستشعر بالسعادة. هذا هو السبب في أن البعض من أهم سلوكياتنا الحياتية — الذروة الجنسية، الرابطة الاجتماعية — يقدح زناد إفراز الأفيونات في المخ. على أن الدوبامين من ناحية أخرى ليس مخدر لذة بقدر ما هو "محاسب" لذة. إنه يتوقع ما يُنتظر أن يحصل عليه المخ من إثابة، ثم يرسل إنذارًا إذا ما كانت الإثابة أكثر أو أقل من المستوى المتوقع. وهذا لا يختلف عما يقوم به المحلل المالي وهو يفحص تقارير الدخل ربع السنوية: إذا حدث أن حققت الشركة توقعاتها، فلا أخبار. أما إذا حققت الشركة خسائر غير متوقعة أو ربحًا مفاجئًا، فهناك ما يمكن التحدث عنه، إذا كنت تتوقع إثابة معينة — رؤية وجه حبيبة أو اكتساب زبون جديد — وجاءت مثلاً تحب، بقي الدوبامين في جهازك على مستواه نفسه، أما إذا أنكرت عليك الإثابة، فسينخفض الدوبامين. فإذا ما كانت الإثابة أكثر مما تتوقع — كأن تجيء الحبيبة وفي يدها باقة أزهار، أو يجيء الزبون بضعف ما كان مقدراً من أعمال — فسيُفرز مخك دوبامين إضافيًا تحية للأخبار الطيبة. منظومات الحكي — الأفلام السينمائية، الروايات، حكايات الجن — تستغل هذا الدافع للبدع: إننا نحب الانعطافات غير المتوقعة في حكاياتنا، لأن لمخاذا اهتمامًا بالمباغطة مُرسخًا بيولوجيًا.

مستويات الدوبامين المنخفضة تُنشّط بالعقل ما يُسميه جاك بانكسب باسم دائرة "التفكير". وهى تلك التى تدفعنا إلى البحث فى بيئتنا عن سُبُل جديدة نحصل بها على الإثابة. إذا كنت تتوقع وجبة من ثلاثة ألوان من الطعام، ثم لم يُقدّم لك إلا كسرة خبز، فإن مستويات الدوبامين ستخفّض لترسلك على الفور إلى الثلاجة. إن مستويات الدوبامين المتطاولة قد تستحثّ التوق الشديد إلى إدمان المخدرات أو الجوع الشديد، وهى قد تلعب دوراً رئيسياً فى الإدمان الاجتماعى أيضاً، كما رأينا فى الفصل السابق. على أن النموذج المفتاح الذى يتكرر فى كل هذه الحالات هو قيام جهاز الدوبامين بمضاهاة الواقع بالمتوقع، التنبير المؤكّد على البِدَع والمباغطة.

يعتقد باحثو الإدمان الآن أن من بين أسباب وقوع البعض بخاصة فى ريسّة للعادات المدمرة، أن الخبرة الحياتية لديهم قد تُغيّر بسهولة حدود ما يتوقعونه من إثابة. كل يوم يأتى حاملاً مزيجاً جديداً من الإثابات، أو من فقدانها. بعض الأيام أفضل من غيرها. ومع تدفق هذه الإثابات يقوم جهاز الدوبامين لديك بتقدير المدى الذى تتوافق فيه مع المستويات المتوقعة. فإذا كانت تنبؤاتك ثابتة نسبياً فالأغلب أن يمر يومك على ما يرام حتى لو اتفق أن كان تحت المستوى المعهود. أما إذا كانت تنبؤاتك أكثر تذبذباً ومن الممكن أن تتأرجح بسبب وقائع حديثة، فقد تغدو الأمور أصعب فى المعالجة. افترض أنك كنت تتوقع ذات يوم أن تصيب ٥، على مقياس يتدرج من ١ إلى ١٠، ثم حدث فى ذلك اليوم أن كسبت اليانصيب. فإذا استيقظت فى الصباح التالى وأنت تتوقع أن يتكرر الشيء (أن تصيب ١٠ بدلاً من الـ ٥ المعهودة)، فالأغلب أن ينخفض فى هذا اليوم إنتاجك من الدوبامين لأن الإثابة لا توافق توقعاتك. أما إذا كان لديك جهاز أكثر ثباتاً، واستيقظت فى اليوم التالى متوقّعا ٥، فلن تنخفض مستويات الدوبامين لديك.

هذا هو السبب فى أن يُجرب البعض الكوكايين ويستمتعون به، ثم لا يعودون إليه ثانية، وهذا هو السبب فى أن يستمر البعض فى تعاطيه على الرغم من حقيقة أنه قد توقف من زمان عن إمتاعهم. يتفاعل الكوكايين مع عدد من الناقلات العصبية المختلفة، لكن الباحثين يعتقدون أن خصائصه الإدمانية تدور حول وقوعه فى شرك دارات الدوبامين. فى الفترة التى يبقى فيها الكوكايين نشطاً فى مخك (نحو ساعة، فى العادة) يقوم هذا المخدر بتقديم (١٠) اصطناعية إلى

جهاز مراقبة الإثابة لديك. فإذا كان مخك من النوع الذى يُعبدُ على الفور ضبطَ حدودك على آخر النتائج، فإن مستويات الدوبامين — بعد أن يزول الكوكايين — ستتحول من مأدبة إلى مجاعة، وستجد نفسك فى حاجة ماسة إلى جرعة جديدة من الكوكايين. (أو كما قال جورج كارلين ذات مرة: "الكوكايين يجعلك رجلاً آخر. وأول ما يطلبه هذا الرجل الآخر هو كوكايين أكثر"). فإذا كانت حدودك أصعب فى التغير، فإن بيانات الإثابة المنخفضة ستمر عليك مرّة الكرام، مثل البورصة تتجاهل التقرير عن انخفاض المال المكسوب لأنه كان متوقعًا من زمان طويل.

يحمل المخ موادّ كيميائية يمكنها أن تخلق اللذة والإثابة، وهو يحمل أيضًا كيميائيات تخلق الشهية للذة والإثابة. ولما كان من النادر أن تسقط الإثابة فى حُزنا، فإن جهاز الشهية يرتبط ارتباطًا حميمًا بتلّهُفِ المخ على البحث عن خبرات جديدة. يركز جهاز اللذة على الإندورفينات والنوربينفرين (القريب للصيق للأدرينالين)؛ وجهاز الشهية للبدع مثبت فى الدوبامين. كثيرًا ما يعمل هذان الجهازان مترامنين مع بعضهما بعضًا، لكن أخذَ الجهازين قد يكون أقوى من الآخر فى أى فرد. هناك منّا من يرى أن اللذة هى الخير الأوحد فى الحياة (اليهودى)، وهناك من يبحث عنها. وهذان النمطان من الشخصية ليسا مرادفين، وإن تراكبا أحيانًا.

منذ بضعة عقود، اقترح السيكلوجى روبرت كلونينجر ما أسماه "النظرة البيوساجتماعية الموحدة للشخصية"، وهى تدور حول محاور ثلاثة تقابل الناقلات العصبية الثلاثة الرئيسية: السيروتونين، الدوبامين، والنوربينفرين. محور السيروتونين يتضمن تجنّب الأذى (صيغة أخرى "حساسية الرفض"). إذا كانت مستوياتك من السيروتونين مرتفعة فستكون حساسيتك أقل بالنسبة للتجاهل أو الضرر، تكون أكثر ثقة بنفسك. فإذا كانت منخفضة فستضع نفسك دائمًا فى وضع دفاعى، وستكون أقل رغبة فى ركوب المخاطر. الدوبامين كما رأينا ينظم محور "البحث عن البدع"، أما النوربينفرين فينظم محور "انتظار الإثابة"، ويجعلك أكثر انكالا على منبهات اللذة. اقترح كلونينجر أن المحاور الثلاثة مستقلة نسبيًا عن بعضها بعضًا، النزعة العريضة للشخصية فى نهاية الأمر إنما تصل إلى حيث تستقر على كل من المحاور الثلاثة. فلقد تكون ممن يعتمدون كثيرًا على الإثابة،

ولا تبالى بالبدع، وتتجنب الأذى إنما بصورة طفيفة، نعى قد تكون هودينياً يحب البقاء فى منزله. ولقد تكون باحثاً عن البدع، جسوراً، لا تهتم بالإثابة، تبحث دائماً عن الخبرات الجديدة دون اهتمام حقيقى بما إذا كانت خطرة، أو حتى مبهجة، مراسل حربى يتطوع للعمل فى الصفوف الأمامية.

لم تقبل المؤسسة السيكلوجية بعد بنموذج كلونينجر كنظرية موحدة للشخصية، ولكنها، كإضافة للغتنا المعيارية للشخصية — الانبساطيون والانطوائيون، الموهوسون والمكتئبون — تلقى بحق ضوءاً جديداً، ضوءاً ينشأ عن تفهمنا لطريقة عمل المخ من الداخل. والواقع أن من بين مشاكل نموذج كلونينجر أنه لا يبرر وجود كيماويات عصبية رئيسية أخرى، كالأوكسيتوسين أو الإندورفينات. إن المشكلة الأساسية فى نظرية كلونينجر قد لا تكون فى تنظيمها محاور الشخصية حول رسل المخ الرئيسية، وإنما قد تكمن فى أنه لم يضمّن ما يكفى من محاور.

ربما توفرت لنا فى المستقبل القريب أدوات تمكّننا من أن نبَدع صوراً كيموعصبية لأنفسنا على محاور متعددة: إما اختبارات تشخيصية وإما دراسات فى تصوير المخ. سنتمكن من أن نقول بثقة حقيقية إن مستوياتنا من السيروتونين مرتفعة بشكل غير عادى، أو أنه من الممكن أن نعيد ضبط جهاز الدوبامين، أو أن التستوستيرون أقل قليلاً من الرجل العادى. ستبدو هذه الصورة شيئاً كنظام تحديد الشخصية القديم الذى يعطيك ١٥ نقطة للبراعة، ١٢ نقطة للكاريزما، ٧ نقاط للحكمة.

يبدو التصوير الكيموعصبى كشئ مأخوذ عن فيلم "النائم" أو فيلم "البرازيل"، لكنه ليس بهذا الجنون ولا بهذا الفساد. فهو على الأقل لا يربطك — بلا رحمة — بمصير جيناتك، لأن خبرتك الحياتية، وتعلمك، يُغيّران أيضاً من كيميائك العصبية. قد يكون مستوى السيروتونين لديك مرتفعاً لأنك ولدت هكذا، ولأنك نشأت هكذا. سيكون هذا التصوير بالتأكيد بسيطاً فجاً لشخصيتك، لكن ربما ليس بأبسط من تقديرك فى الامتحان أو من نص إعلان شخصى. ستظل دائماً قادراً على أن تتعلم أكثر عن الناس بأن تبقى فى صحبتهم فترات أطول من الزمن، فإذا لم تكن لديك فترات طويلة من الزمن، فإن معرفتك شيئاً عن كيمياء مخهم قد

تُتَّفَقُ. عندما يجفل الناس إذ يسمعون عن فكرة التصوير العصبي، فإن ذلك إنما يرجع عادةً إلى تصورهم أن هذا التحليل سيحل محل كل ما عداه من الطرق الأخرى التي نفهم بها الشخصية. لكن الاقتراح ليس: إما هذا وإما ذاك.

ولقد نصل إلى مرحلة يمكننا فيها أن نميزَ أعزَّ أصدقائنا بوصف مختصر لمستويات ناقلاتهم العصبية ("أقول سيروتونين مرتفع دوبامين منخفض وإستروجين متوسط؟ لابد إذن أنها كارلا!"). هل مثل هذا يصف الشخص وصفاً كاملاً؟ هل يتمكن من جوهره؟ بالطبع لا. ولكنه قد يكشف لنا أكثر من وصفاً لشخص بأن طوله ١٨٠ سنتيمتراً، ووزنه ٧٠ كيلوجراماً، وأنه أكبر إخوته سناً. قد يمكنك بسهولة، بهذه الصفات أن تحدد الصديق، وقد تكون لهذه المعلومات صلةٌ بفهمك لهذا الصديق. ولكنها لن تكون القصة الكاملة. الشيء نفسه ينطبق على صورة ناقلاتك العصبية. إن البيانات تتعلق بك، إذا ما فهمت معناها. ولكنها ليست القصة الكاملة وإن كانت بالتأكيد جزءاً من القصة، واستبعادها عامدين من الأحاديث الشخصية لا لشيء إلا لأنها ليست شاملة، لا يعنى أكثر مما يعنيه أن نحذف خبراتنا في الطفولة لأنها لا يمكن أن تُفسَّرَ ١٠٠% من شخصياتنا عند البلوغ.

والفائدة المضافة للحديث عن بروفيل الناقلات العصبية — مقارنةً بالبروفيل الوراثي — هي أن سبيل هذه الناقلات يُفسَّحُ مجالاً لأثر الخبرة الحياتية والثقافة. كيميائ مخك العصبية تتشكل جزئياً بذناك، بالطبع. لكنها أيضاً مدموغةٌ كثيراً بنشاطك. فَحَصَّتْ دراسةٌ شهيرة منذ أعوام مستويات الإجهاد في مصلحة الخدمة المدنية البريطانية — أرفع المؤسسات الثقافية في الهيراركية (التسلسل الهرمي) — ووجدت أن مرتبة الفرد في الهيراركية تُعتبر مُتَبَيِّنًا صريحاً بمرض القلب، هي إشارة تدل على مستوى الكورتيزول. تُلَمَّعُ الدراسة إلى أنه كلما ارتفع مكانك على السلم كلما انخفضت مستويات الكورتيزول لديك. إن أكثرَ معتنقى الحتمية عناداً من البيولوجيين لن يعارضَ القول بأن ذوى المستويات الفطرية المنخفضة من الكورتيزول يصنعون طبيعياً إلى قمة الهرم. الواضح أن البيئة الثقافية لمصلحة الخدمة المدنية تؤثر في مستويات الإجهاد عند أعضائها، وتُعبَّرُ بالتالى من كيميائ مخهم. مرتبة مرتفعة، كورتيزول منخفض؛ مرتبة منخفضة، كورتيزول مرتفع.

ستظهر مثل هذه المستويات من الهرمون على واحدة من صُور الناقلات المتخيلة، لكنها لا تقترح بالضرورة قدرًا مضمورًا في اللولب المزدوج قبل الولادة. والواقع أنها قد تشير بالفعل إلى اختلال في التوازن خارج جسم الفرد، في المجتمع ذاته. إن المخدرات التي تتدفق خلال أجسادنا ومخاينا، يمكنها أن تحكى لنا الكثير عن أنفسنا، ليس فقط الأنفس البيولوجية التي ولدنا بها. إنها أيضًا أعراض عالمٍ أعرض خارج المخ، عالمٍ تعكسه الكيمياء الداخلية للمخ.

أعتقد أنه لن يمضي وقت طويل حتى نرى خرائط لمتوسط مستويات الكورتيزول — ومعها تلك الخاصة بغيره من المخدرات الداخلية الرئيسية — خرائط مأخوذة عن عشائر غفيرة عبر فترات طويلة من الزمن. ستكون هذه الخرائط بمثابة صيغة مكبرة لأول صُور رأيتها لمستويات الأدرينالين لدى، كلِّ بروزٍ فيها يمثل نقطة ألقيتها. سنرى دفقًا من الكورتيزول بعد العمليات الإرهابية وانحسارها؛ سيرتفع السيروتونين أثناء المضاربة على الصعود في البورصة. لن تُغير الأحداث العالمية من الذنأ أثناء هذه المراحل، على الأقل ليس بالسرعات التي تُسجل على مستوى عشر سنين أو عشرين. لكن هذه الأحداث سيكون لها أثرٌ واضحٌ على كيمياء المخ، التي تعمل بمقياس الثواني وعقود السنين. لقد لعبت كيماءات المخ الداخلية دائمًا دورًا صامتًا، إن يكن حاسمًا، في الدراما الطويلة لتاريخ البشر. وها نسمع الآن أخيرًا صوتها.

الفصل السادس

تَفَرُّسٌ فِي مُخِّكَ

فى صيف عام ١٩٣٣ أصيب الموسيقار مورييس رافيل بسكتة دماغية وهو يستحم فى قرية سان جان ديلوز السياحية بفرنسا. وعلى الرغم من أنه ظلّ منتجّاً خصباً عبر عقد من سنى القلق العقلى يصارع الاكتئاب والأرق وفقد الذاكرة المؤقت، إلا أن السكتة كانت نقطة تحوّل فى حياته. لاحظ آثارها أول ما لاحظها فى ذلك اليوم على جهازه الحركى عندما كافح بصعوبة ليبقى طافئاً فى الماء. ولكن مع مرور الأيام، ظهرت بوضوح متاعب عجزٍ طويل الأمد. لقد دُمّرت السكتة الدماغية قدرة رافيل على تأليف الموسيقى.

كان إسكاتٌ واحدٍ من أكبر الموسيقيين بالعالم أمراً مُراً للغاية، لكنّ كيان للسكتة انحرافٌ أكثر وحشية: كان رافيل لا يزال يُحس الموسيقى، بل إن مخه والحق يقال كان يمتلئ بأفكار موسيقية جديدة، سوى أنه قد فقد القدرة على ترجمة هذه الأفكار إلى لغة يمكن للعالم أن يفهمها، كتابةً أو أداءً. بمعنى ما، لقد تركته السكتة على عكس صمّم بيتهوفن الأسطورى: كان يستطيع استيعاب الموسيقى من العالم الخارجى، لكنه لم يكن يستطيع أن يعيدها إليه. كان يرثى حاله لمعارفه ويقول: "لدى الكثير الذى أودُّ أن أقوله، الأفكار تملأ رأسى". لكن هذه الأفكار قد حُبست داخل الصندوق الأسود بمخه، حيث مكثت حتى وفاته عام ١٩٣٧.

ولما كانت سكتة رافيل الدماغية قد أتلّفت أيضاً تمكنه من اللغة المكتوبة يقول كاتب سيرته إن كتابة خطاب من ٥٠ كلمة لصديقه قد استغرقت ثمانية أيام، فإن علماء الأعصاب يرون الآن أن السكتة قد أصابت النصف الأيسر من مخ الموسيقار ودمرت به مراكز اللغة، وتركت النصف الأيمن الأكثر عاطفية سليماً. كانت الموسيقى تُحرّك رافيل بعد السكتة لا تزال، لكنه لم يكن يستطيع أن يُترجم هذه العاطفة إلى رموز أو حركات جسدية. كان قادراً على أن يسمع صوت الموسيقى ككل، لكنه لم يكن قادراً على أن يحلّه إلى مكوناته.

تكشف سكتة مخ رافيل عن نموذج نمطى للطريقة التى يعالج بها المخ المعلومات الموسيقية: المستمع العادى يعتمد عموماً على نصف المخ الأيمن وهو يستمتع بالموسيقى، أما الموسيقيون — لاسيما منهم من يستطيع قراءة وكتابة الموسيقى الصحائفية — فلديهم نشاط إضافى فى النصف الأيسر من المخ. وخبسة رافيل الموسيقية تقدم مثلاً إضافياً على وخبوة المخ الجهرية. فحتى ما يبدو وكأنه مهمة موحدة كتأليف الموسيقى، يتضح أنه يتضمن مناطق فى المخ متخصصة: نصف المخ للحلم باللحن والإيقاع، والنصف الآخر لتدوينهما والتسجيل.

عندما نتحدث عن عباقرة الموسيقى، لاسيما المؤلفين منهم، فإن ما نحتفى به عادة هو اندماج بين إنجاز نصقى المخ: تؤخذ العاطفة الهائمة للموسيقى وتحوّل إلى شيء يمكن تسجيله ونسخه وتمثيله إلى موسيقيين آخرين وأذان أخرى. أما معظمنا نحن المستمعين فنكفينا بهجة نصف المخ الأيمن للتمتع بموسيقى الآخرين.

لكنك إذا تفكرت من بعيد فى سعادتنا بالموسيقى — تفكرت بالطريقة التى فكرت بها فى الدغدة أو قراءة الأفكار — فستصبح تقليداً غريباً. يبدو التمتع بالموسيقى بسيطاً مقارنة بمهارات كبار الموسيقيين التتويئية، لكن هذه البساطة خادعة. لماذا يكون لهذه الصور الموجية غير المصقولة للموسيقى، مثل هذا التحكم فى عواطفنا؟ إننا نبذل العواطف تجاه أبنائنا لأن تلك العواطف تساعدنا على البقاء حتى يمرروا جيناتهم. ولكن لماذا كل هذا الانفعال بالنسبة لأغنية شعبية أو جملة موسيقية لجيتار؟.

كلما ازداد تفهمى للمخ، كلما بدا لى أوضح كيف أن العلم يمكنه أن يعرفنا بالكثير جدا عن السلوك الذى يقدح زناد دارات مكرسة فى رؤوسنا: للانتباه، للوقوع فى الحب، للخوف. كل هذه مناطق للخبرة ذات أهمية تطويرية جلية لا تنكر. ليس من الغريب إذن أن نجد بالمخ بناءً خاصاً لكل منها. لكن الحياة أكثر من مجرد غرائز، البعض من متع البشرية يأتى عن خبرات لا يبدو لها — ظاهرياً على الأقل — إلا أقل صلة بماضينا التطورى. أفهم سبب شعورى برابطة قوية تربطنى بأبنائى، لكنى أجد صعوبة فى تفسير السبب فى أن يقشع بدنى عندما أستمع إلى مقطوعة "أسابيع الوهم" لفان موريسون، على الرغم من أننى لا بد وأن

قد عزفتها ألف مرة! أى ضوء يمكن أن يلقى علم المخ على هذا اللغز؟ لدى العلم الكثير مما يُعرِّفنا به عن غرائزنا، ولكن ماذا عمّا لا يُلاحظ أو يُدرك؟

من بين الطرق الممكنة، هناك تغيير صورة السؤال، فبدلاً من أن نسأل لماذا تُحرِّكنا الموسيقى، يمكن أن نصنع سؤالاً آخر: ماذا يحدث فى مخاينا عندما تُحرِّكنا الموسيقى؟ قد لا نجد أبداً تفسيراً تطورياً لسلطة الموسيقى على النفس البشرية. والحق أنه قد لا يكون ثمة تفسير مباشر متاح لقضية أن الأذن الموسيقية ليست بالصفة التي يُنتخب لها انتخاباً مباشراً (قد تكون الموسيقى واحدة من "سببيلات" سيّفين جاى جولد الشهيرة، أى قد تكون نتيجة ثانوية غير مباشرة لصفات أخرى يُنتخب لها). لكننا نعرف بالفعل شيئاً عما يحدث بالمخ عندما نستمتع بالموسيقى. وكما قد أوضحت سكتة رافيل الدماغية، فإن معظم نشوتنا بالموسيقى تحدث بالنصف الأيمن من المخ، الأمر الذى يقترح أن التعارض الحذسى بين اللغة والموسيقى، بين فئات محدودة ملموسة وبين العلاقات الأكثر مرونة للصوت، إنما يَنجذِرُ فى هندسة مخ مؤلف من نصّفين.

ونحن نعرف أيضاً شيئاً عن أكثر خبراتنا الموسيقية مراوغةً وخصوصيةً: القُشعريرة. أمضى جاك بانكسب أكثر من عقد من الزمان يبحث فى الكيمياء العصبية للقشعريرة الموسيقية. وقد أكد عمله — يُعزّده الآن عدد آخر من الدراسات — أن رَعشة السرور التي تَمَلِّكُنَا عند الاستماع إلى ما نحبه من موسيقى إنما تحركها إفرازات أفبونية داخلية، الجزينات نفسها المتورطة فى الروابط الاجتماعية، والحب الأبوى، و"نشوة النجاح"، وبالطبع أيضاً فى المواد المخدرة كالهريون والمورفين. وجد بانكسب أن الحيوانات أيضاً تبدو وكأنها تستجيب بالقشعريرة للموسيقى. فى إحدى دراساته الذائعة الصيت، قام بتشغيل عشرات من شرائط التسجيلات الموسيقية لتسمعها دجاجات وُصِّلَتْ بجهاز صُمِّم لتسجيل رَعشة الابتهاج (اتضح فيما بعد أن استجابة الدجاج كانت أقوى ما تكون عند الاستماع إلى أغنية بينك فلويد "الطعنة الأخيرة"). مرة أخرى سنجد أن القليل من المعارف عن كيمياء المخ يلقى الضوء على انعطاف جديد بأكثر خبراتنا شيوعاً: متعة الاستماع إلى الموسيقى ترتبط ارتباطاً غريباً بمتعة الأبوة أو تعاطى المخدرات المحظورة.

تَصَوَّرْ إذن أننا أخذنا تجربة بانكسب خطوة أخرى إلى الأمام: فبدلاً من مخ

دجاجة تستمع إلى بينك فلويد، دعنا ننعم النظر في مخ رافيل — أو آخر مثله — وهو يحلم بقطعة موسيقية جديدة قبل أن يُصاب بالسكتة الدماغية بأعوام. ركزت بحوث تصوير المخ حتى الآن على مخاخٍ عادية تعاني من عجزٍ ما، لكن هناك بالطبع فرصة أن نتفكر في مخاخٍ نادرة فذة، نعى مخاخاً موهوبة. أية آفاق على عالم الإلهم ستفتح أمامنا؟!

لا أعرف أنا شخصياً كيف الإحساس بلحظات الإلهم الموسيقى الحقيقي. الإلهم عندي يدور حول كلمات وجمل، لا ألحان وإيقاعات. إننى لا أتصور نفسى رافيلاً أديباً، لكن صياغة النص في حكايات ومناظرات كانت أكثر ملكاتى الذهنية سلاسة طول الزمن الذى يمكننى تذكره. هل لذى علم المخ ما يفيد عن هذه الموهبة؟ أردت أن أعرف ما يجرى داخل رأسى عندما تهبط على بصيرة عادة ما تكون نصف ناضجة يصعب استيعابها: رابطة غامضة بين فكرتين، طريقة جديدة لتقديم فصل عسير، صياغة جملة. كانت هذه ملكة شحنتها العاطفية أقل من الكثير من الخبرات التى مارسها عند كتابة هذا المؤلف، ولكنها لم تكن عندي أقل غموضاً. وأنا لست بالشخص الصوفى، لأسباب ربما كانت وراثية وثقافية، لكن ومضات البصيرة هذه كانت أقرب ما تكون إلى الخبرة الصوفية. هذه الومضات كانت هى التسامى الذى بحث عنه كيتس عندما أمرنا أن "تفتح باب سجن العقل على مصراعيه". فكرة تنطلق أمام عين العقل جاءت على ما يبدو من لا مكان. من أين جاءت؟

من عجب أننا بالكاد قد بدأنا فى إجابة هذا السؤال: من أين تأتى الأفكار الجديدة؟ ليس لنا إلا أن نتأمل فى جذورها التطورية، ونحن لا نعرف حقاً كيف يخلق اضطرام النيورونات الأعماق الثرية لتكوين الأفكار، لكننا نستطيع أن نحدد، بدقة فورية، مناطق المخ التى تنشط عند تخليق فكرة جديدة. يمكننا أن نخرطن العمليات الذهنية السريعة الزوال، كمثال الحدس. وعلى المستوى القاعدى يمكننا أن نقول من أين جاء الحدس. كل ما نحتاجه هو شخص شجاع لا يخاف من الأماكن المغلقة ومغناطيس ثمنه مليون دولار!

ظَنَنْتُ أَنَّنِي كُنْتُ بالضبط هذا الشجاع الذي لا يخاف الأماكن المغلقة، حتى ربطوا رأسي في آلة ميكانيكية، وبدأتُ أنزلق في أنبوب اتساعه قدمان وليس معي غير مرآة في حجم ورقة كوتشينة تُوَقَّرُ لى لمحة إلى العالم الخارجي.

كُنْتُ أفحص رأسي، هذا كل ما في الأمر. كان الاختبار — من الناحية الميكانيكية — يتم باستخدام آلة وزنها خمسة أطنان للتصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي. كانت مَوْجَهَتِي إلى عالم النفريس المتقدم للمخ هي جوى هيرش، رئيسة جماعة تصوير المخ بجامعة كولومبيا، التي تكرمت بمساعدتي لتحقيق مسعاه: أن أرى المخ من الداخل وهو يَطْلُعُ بفكرة جديدة.

ابتدأ هذا المسعى، بمعنى ما، بعد خبرتي الأولى مع جهاز الاستجابة الأعصابية لبناء الاهتمام. بضعُ الجلسات التي قَضَيْتُهَا في تحليل مستويات بيتا وأنا أقوم بمهام ترتبط بالانتباه، قد جعلتني أطلع إلى معرفة سلوك مخي وأنا أقوم بأنشطة أخرى. للكتابة ذاتها سيطرة غريبة على. فلقد أكون مُجَهِّذاً للغاية في نهاية يوم عمل طويل، وليس لدى أدنى دافع للعمل، لكنني إذا جلست أمام الكمبيوتر، ورأيت مقالة لي لم أتم كتابتها، بدأتُ على الفور أشاغِبُ النَّصَّ، أعيد صياغة جملة، أضيف بضع كلمات، أضع جملة استهلال. أحس وكأنَّ ثمة ما يتسلط على. لا أستطيع ألا أعابث الكلمات. قبل أن يُولد ابني، تملكني القلق من أنه قد يصعب على أن أكتبَ والطفل يعربد في المنزل. والحق أنني قد وجدت صعوبة بالغة في أن أركِّزَ والطفل معي بالحجرة، في المهم التي تتطلب التركيز، القراءة مثلاً أو إجراء حديث صحفى على التلفزيون. لكن الكتابة كانت سهلة. عندما أكون بالفعل منهماكُمَا أكتبُ قُرَّةً، فلن أَلْحَظَ حَتَّى لو أَقْلَعْتُ طائِرةً من داخل غرفتي!

كان هذا إذن هو ما أردتُ أن أفهمه من جوى هيرش: ماذا يحدث في مخي عندما أكون أسيرَ هذا النطاق؟ أعرف أن جوى قد تكون أفضل من أى شخص آخر على ظهر الأرض في اقتناص هذا النشاط الذهني؛ كان مركزها قد جُهِّزَ بآلة حديثة للتصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي، وكانت قد أمضت عشرات السنين من الخبرة في تفسير صور المخ. وكان السؤال هو ما إذا كان فى مقدورنا أن نصنمَ تجربة تكشف عن هذا النشاط كأوضح ما يكون. أمِنَ الممكن أن أطلع بفكرة مثيرة ورأسي محشور داخل مغناطيس يزن خمسة أطنان؟.

وقبل نحو أسبوع من موعدي مع جهاز التفريس، اقترحتُ على جوى تصميمًا لتجربة: أبدأ بأن أقرأ سلسلة من جُمَل تافهة، ثم أقرأ بعد ذلك نثرًا لمؤلف آخر، لأنتهى بقراءة فقرة من أعمالى أنا، فقرة من هذا الكتاب فى الحقيقة. أملُ عند قراءتى لهذه الفقرة أن تُجَرَّ فى وَثْبَةٍ من وَثْبَاتِ التخيل: شىء ما فى الكلمات قد يجعلنى أفكر فى سطرٍ جديدٍ أضيفه، أو طريقة جديدة لصياغة الفكرة، أو أى تَبَصُّرٍ آخر غير متوقع. فإذا ما سار كل شىء على ما يرام، فستلنقط الآلة لقطعة لهذه الفكرة وهى تتشكل فى مخى. وعلى عكس تكنولوجيا الاستجابة الأعصابية المرتدة، فإن التفريس بجهاز التصوير الرنينى المغناطيسى يمكنه أن يقتنص التحولات الدقيقة فى النشاط داخل النمط الثلاثى الأبعاد للمخ، ذاك لأنه يقيس مستوى الأكسجة فى دم الخلايا العصبية. ليست هذه على الإطلاق بالصورة المضبوطة. إننا نحتاج بأى منطقة من المخ إلى نحو ٥٠٠ ألف نيورون نشط قبل أن يتمكن الجهاز من أن يُسَجِّلَهَا. غير أن الصورة ستكون أقرب ما يمكن إلى الرؤية الخالصة للحياة الداخلية للعقل، التى تسمح بها تكنولوجيانا الحالية.

عندما وصلتُ للجلسة، جلستُ مع جوى فى مكتبها نستعرض أمر التجربة. بدأتُ هى بأن أخبرتنى بأنها قد استبدلت نمط الاختبار البصرى المعهود لرقعة الضامة الوامضة، بتجربة "الضبط" الأولى التى أقرأ فيها سلسلة الجُمَلِ التافهة.

قالت: "لا يمكن حقاً أن تستخدم اللُّغَوَ فى الضَّبْط، لأن المخ يَشْطُ مع اللُّغَو. أنت ترى مع النشاط العادى للمخ: القراءة، لُمُس شىء ما، التعرف على وجه — نشاطاً فى مناطق معينة يمكن التنبؤ به — كما لو كان المخ يسلم المهمة إلى المنطقة التى تناسبها. أما مع الضَّبْط، فإن المخ بأكمله يبدو وقد توهج إذ يحاول أن يجد المعنى". كان ثمة ما هو جميل فى هذه الصورة: المخ يُوَاَجَه بالفوضى فيلجأ إلى كل مواردِهِ يبحث عن أُمَلٍ فى نظام داخل التشوش.

قالت جوى إن كل مرحلة من مراحل التجربة ستتضمن ثلاثة أجزاء كل من أربعين ثانية: راحة، نشاط، راحة. تبدأ آلة التفريس، وسأقوم بكل ما فى وسعى بحيث لا أفكر فى شىء لمدة ٤٠ ثانية، ثم يبدأ المُنْبَةُ — الضامة الوامضة أو النصُ — فأقضى معه أربعين ثانية أخرى. ثم لا أفكر فى شىء مرة أخرى. وسنكرر المراحل الثلاث (١٢٠ ثانية) مرة أخرى.

عندما وَضَعْتُ جَوِيَّ هذا السياق، بدأ القلقُ ينتابني من أننى لن أجد الوقت للتفكير وأنا داخل الآلة؛ لا أريد أن أنفقَ الثواني الأربعين وأنا أقرأ، لاسيما عندما أُصِلُ إلى كلمائى أنا. أريد أن أجعلَ الكلماتَ تقدح في رأسى زنادَ فكرةٍ ما جديدة أو نداعيات فكرٍ جديد. وعلى هذا وافقتُ جوى في اللحظات الأخيرة على أن نضيفَ مرحلةً نهائيةً من أربعين ثانيةً لأتأملَ فيها جملةً واحدةً من كتابى.

ثم عَرَفْتُنى جوى بالمخاطرة: "إننا نفحصُ مَخَكُ هنا. والفرصةُ جد ضئيلة في أن نجد في هذه التقريسات شيئاً، شيئاً شاذاً".

أومأت برأسى وقلت: "تعنين ورمًا بالمخ".

قالت: "عندما تعمل مع مَنْ يأتى للمساعدة في البحوث دون أن تكونَ لديهم أية أعراض، فستجد أحياناً أن البعضَ منهم يقول "إذا وجدت شيئاً، فلا تخبرنى".

ابتسمتُ فى أسى وقلت: "إذا وجدت شيئاً لا يُرْضِيكَ، فأخبرينى بحق السماء!".

ثم تحولتُ إلى المخاطر من جهاز التفريس ذاته وقالت إنه "إجراء آمن فى جوهره، غير عدوانى". تذكرتُ قصةَ خَبَرٍ عن حادثة وقعت منذ بضع سنين فى إحدى المستشفيات عندما تُرِكَتْ صفيحةٌ معدنيةٌ للقمامة فى الغرفة مع جهاز الرنين المغناطيسى. وعندما بدأوا فى تفريس المريض، حوّلَ المجالُ المغناطيسى الذى ولّده تشغيل الجهاز، حوّلَ صفيحةَ القمامة إلى قذيفةٍ مميتةٍ قَتَلَتِ المريضَ فى التو واللحظة.

قررتُ ألا أروى القصة.

"إن الحَيْرَ ضيق، ثم إن الماكينة تُصْدِرُ ضجةً هائلة. لقد لاقى البعضُ بها وقتاً عصيباً. لكن عليك أن تعرف أننى سأكونُ معك فى الغرفة، وإذا رغبتَ فى أى وقت فى أن تخرج لتلتقطَ أنفاسك، فمن السهل علينا أن نقوم بذلك".

قلتُ صادقاً: "أعتقد أننى سأكون على ما يرام". لدى من المخاوف الكثير، لكن ليس بينها الخوف من الأماكنِ المُغْلَقَةِ. وطالما لم يكن ثمة أجسامٌ معدنية طائرة تتطلق فى عنفٍ نحوى فى الثوانى الأولى، فإننى أعتقد أننى سأكون آمناً تماماً هناك".

بعد دقيقة أو دقيقتين، مضينا إلى حجرة جهاز الرنين المغناطيسى. كانت الآلة ذاتها تشبه مجفف ملابس هائل الحجم، ارتفاعها نحو عشرة أقدام، وعليها الحرفان الناتان للوجو GE فوق منتصف الأنبوب المجوف. رقدت في الجرئى الميكانيكى، وثبتت المختص، فى جبهتى، شبكة التوصيل فى النهاية، وسلمنى زوجاً من سدادات الأذن. ثم دخلت.

ووجودى داخل جهاز التصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى هو أمرٌ بالتأكيد كرية بأكثر مما يبدو من مظهره الخارجى. الحيز ضيق بشكل لا يُصدق، ثم إن الإحساس بأنك مطمورٌ داخل آلة ضخمة يزعزعك بأكثر مما تتخيل. قامت جوى وفريقها بترويدى فى هذه التجربة بمرأة صغيرة فوق عيىنى تمكّننى من لمحة من العالم خارج الأنبوب. هذه اللمحة تسمح لى بقراءة النص الذى يعرضونه على شاشة، لكنها أيضاً كانت تسبب دقفاً من الغثيان أول ما دلفت إلى آلة التفرس. الغثيان، كما أعرف، هو عرضٌ جانبى آخر من أعراض وحذنين ترسلان معلومات متضاربة: جزء من مخى يرسل تقريراً يقول إننى قد أولجت فى نفق ضيق، بينما تنقل عيناى مشهداً صافياً عبر الغرفة. ظننت للحظة أننى قد أواجه بالفعل مشكلة. قد أكون ممن يصيحون يطلبون التوقف.

عندئذ قمت بما أقوم به فى المواقف الصعبة، نفس ما فعلته على أريكة ممارس الاستجابة الحيوية الراجعة. ألقي نكتة، نكتة داخلية لا تعجب سوى، ولكنها نكتة رغم ذلك. تفكرت: كيف حدث أن جئت إلى هنا؟ أية سلسلة من وقائع الحياة قادتنى إلى هنا حيث أطلب بالفعل أن أوضع داخل هذه الآلة المجنونة؟ بعد ذلك أكون على خير ما يرام. أحس بالضيق، نعم، لكنى على ما يرام.

يمكن لآلة التصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى أن تقتصر ضربتين من الصور: الصور التقليدية ذات النقاء العالى التى لا تظهر الأنشطة النوعية فى المخ، ثم الصور "الوظيفية" الأقل نقاءً والتى تبيّن المخ وهو يعمل بالفعل. (صور الرنين المغناطيسى الوظيفية تعمل لأن المناطق النشطة من المخ تتطلب زيادة فى

الدم المؤكسج، تُسبَّب اضطراباً ضئيلاً، إن يكن ملموساً، في المجال المغناطيسي).
نبدأ بدورة من الصور التقليدية للمخ، تقعع أثناءها الآلة في جنون حول رأسى، ثم
نتحرك إلى تجربتنا الصغيرة ونستهلها برقعة الضامة.

يمكنك بسهولة أن تعرف ما إذا كانت الآلة تعمل في حالتها "الوظيفية"، لأنها
تُصدرُ عندئذ صوتاً نابضاً مرتفعاً على الطبقة (من هنا كانت سدادات الأذن).
عندما تكون بالفعل داخل الآلة، فستسمع صوتها كجرار يتحرك نحو رأسك. فى
أول أربعين ثانية "للراحة" وجدت نفسى عاجزاً عن التفكير إلا فى هذه الضجة
الموجعة. وعندما ظهرت رقعة الضامة الواضحة على الشاشة، طرأ على بالى أننى
أشهد شيئاً من عرض فى شيطانى: فراغ ضئيل ضيق تُعرض فيه على الشاشة
صورُ الأبيض والأسود، تصطحبها ألحانٌ حادة تُعزف على نحو رتيب.

ومع الدورة الثانية لمرحلة الضامة، كنت قد بدأت أعود على الضجة وضيق
المكان. تمكنت من خلال المرأة أن أرى جوى وهى تبتسم لى، وغدا الصوت
مجرد خلفية صوتية لا أكثر. والحق أننى شعرت بما يكفى من راحة حتى لأجد
صعوبة فى أن أغلق مخى أثناء فترات "الراحة". وجدت نفسى أولاً أفكر فى
الوسيلة التى يمكن بها أن أصف الوضع، وأصوغ خبرتى مع جهاز الرنين
المغناطيسى، ورأسى محشوراً لا يزال داخل هذا الجهاز. وعندما "قفشيت" نفسى
وأنا أفعل ذلك، ابترست فى نفقى المظلم. وردّ إلى خاطرى أن هذا مثال من الأمثلة
على المرونة المُعْجِزة للمخ: أقحم نفسك فى وضع مادى يغمره تماماً، ثم أخبره
بوضوح ألا يفكر فى شىء، وستجده يجنح ويُرِيدُ على الرغم من ذلك! لا يمكن أن
نتخيل بيئة كهذه أكثر عداً لتداعى الأفكار، لكن مخى بها كان يشرّد بعيداً كما لو
كنت أجلس أحلم أحلام اليقظة فى ظل شجرة بلوط.

أخذت بعد ذلك أقرأ. اتضح لى أن فى معالجة النص شيئاً من التوتر ومعك
مرأة ترى بها المنظر الخلفى بالكامل. كانت جوى قد اختارت فقرتين من مرجع
لعلم الأعصاب من تأليف إريك كانديل حامل جائزة نوبل، وكنت قد أرسلت بضع
فقرات عن فرويد من المسودة الأولى لهذا الكتاب. كان على أن أجبر نفسى على
قراءة نصّ كانديل دون أن أفكر فى الخلفية العجيبة. وكما يعرف كل من عانى من
قراءات الصيف الإلزامية أثناء الدراسة الثانوية، فإنك إذا حاولت أن تذكر نفسك

بضرورة الاهتمام بما تقرأ، فلن تقرأ عادة بانتباه كبير. ولكي أتفرس في فقرتي كانديل عندما عرضتاً على الشاشة، كان عليّ أن أكافح كي أستمع مع النص. (لو أني اختبرت فيما بعد، فإني أراهن أن ما سأذكره سيقل عن ٥٠%). انتهى بي الأمر إلى أن وجدت أن الأبسط هو أن أركز على كلماتي أنا، ولكن لم يكن هناك بالتأكيد وقت للتأمل. وعلى نهاية المرحلة كنت في الحق سعيداً لأننا أضفنا "دورة إضافية" من أجل التأمل.

كنت سعيداً، لكنني كنت قد أصبحت أيضاً متعباً. لم أحرك رأسي أكثر من سنتيمتر واحد طول الدورة التي استغرقت ٢٥ دقيقة من زمن جهاز ثمنه مليون دولار. غدا المكان وكان قد أطبق عليّ. عندما ظهرت على الشاشة أول شريحة مجمدة من النص في مرحلة التأمل، شعرت وكأنني قد بُرغت. قلت لنفسي: "ما هذا القرف! عليّ الآن أن أفكر في شيء ما". لم أستطع أن أفكر في شيء ذي قيمة. إذا كانت ثمة صيغة إدراكية للتدريّة بالمذراة ، فهذا هو ما قمت به في التدريسة الأولى.

لكنني كنت مستعداً عندما ابتدأت الدورة الثانية، والأخيرة في التجربة. قررت أن أترك مخي يقوم بما يأتيه طبيعياً طوال التجربة. بدأت بالفعل أخطو في طريق وصف خبرتي مع آلة التدريس: لماذا لا أستخدم هذه الدورة الأخيرة وأبدأ بالفعل في صياغة اللغة؟ وعلى هذا، فعندما ظهر النص على الشاشة يخبرني ببدء الثواني الأربعين لمرحلة التأمل، بدأت جملة تتشكل في رأسي. كنت أكتب.

أما الكلمات التي نصّدتها معاً داخل جهاز التدريس فهي تقريباً الكلمات نفسها التي قرأتها منذ بضع فقرات تصف مرونة المخ في أكثر المواقف عدوانية. كانت الفكرة العامة قد جاءتني قبل ذلك ببضع دقائق، لكن الصياغة المضبوطة إنما نشأت في هذه الجلسة الأخيرة. الجملة في ذاتها، بالطبع، جملة اتفاقية؛ أما ما جعلها مثيرة فهو أن جوي هيرش كانت جهازها للرنين المغناطيسي يرقباني وهي تتشكل في رأسي، ومخي يستخلص الكلمات من اللاشيء وينضدها إلى شيء راسخ، شيء به من القوة ما يجعله يصمد سليماً حتي أجلس إلى الكمبيوتر بعد بضعة أيام وأسجله. في الثواني الأربعين الأخيرة عثرت على صيغة نطاقي الخاص، النطاق الذي كنت أتجول فيه منذ أول دورة مع مُدربي الانتباه. والكاميرات تعمل.

وصلتني النتائجُ على مرحلتين: جاءت المرحلة الأولى على الفور تقريبًا: ألقت جوى نظرة سريعة على الصور التقليدية وأعلنت أن مخى على ما يرام من الناحية الصحية. "كل شيء يبدو رائعًا"، هكذا قالت وهي تضع فيلم أشعة إكس فوق لوحة مضيئة. "مخ يصلح لكتاب مدرسى". امتلأت بالزهو للحظة، ثم تفكرت، ربما كانت تقول هذا لكل من تجرى عليه تجربة. على أنى وجدت نفسى أكثر سعادة مما توقعت عندما عرفت أن مخى لا يحمل أية أورام مرئية. قلت إننى عرفت على الأقل شيئاً فى صفى.

كانت المرحلة الثانية هى المثيرة. بعد يومين أرسلت لى جوى رسالة إلكترونية (إيميل) تعرفنى فيها أن النتائج قد ظهرت. كتبت رسالة تحثى وتقول: "أعتقد أن النتائج سترضيك". فى عصر اليوم التالى سافرت بالقطار، وحتى الشارع رقم ١٦٨، وجلست مع جوى إلى طاولة لنقضى مع مخى وقتاً طيباً.

كانت جوى قد جمعت ثلّة من نحو أربعين مطبوعة ملوّنة، كلُّ بها أربع صور لمخى وهو يعمل. الصور مناظرٌ فوقية، وكل منها "شريحة" من مخى، بدءاً بجذع المخ من أدنى، ونهاية بقمة قشرة المخ. النقط جهاز التصوير الوظيفى للرنين المغناطيسى لكل مرحلة من المراحل الأربعة للتجربة، ٢٥ شريحة لمخى وهو يودى وظيفته. الوظيفة اتخذت صورة تغير فى تدفق الدم إلى المناطق المختلفة؛ نظر جهاز التقرير بادئ ذى بدء إلى مخى أثناء فترات "الراحة"، ثم أثناء فترة "النشاط"، وسجّل كل الاختلافات الواضحة بين الفترتين. هذه الصورُ تمكّنك من رؤية المناطق ذات العلاقة بمهمة معينة، ثم إنها تهمل المعالجة الخلفية للعمليات التى يقوم بها المخ دائماً. جذغ مخى على سبيل المثال كان يحفظ لى أسلوب تنفسى — بجانب الكثير غيره من العمليات الحيوية الأخرى — لكن هذه المنطقة لا تتوهج فى صور جهاز التقرير لأن أسلوب التنفس لم يتغير أثناء التجربة.

مع التصوير، تبدو المناطق التى لا يحدث بها أية تغيرات ملحوظة كعنقود من بيكسيلات صفراء ساطعة، تَبَهّت إلى البرتقالى والأحمر عند الحواف. الصور تشبه بشكل لافت للنظر صور رادار دُوبلر التى تراها على قناة النشرة الجوية (إذا ضيّبتَ نظرك قليلاً، فقد تتصور أن البقعة الصفراء على الصورة هى سحابة راعدة لا نوبة جنون عقلية!). تعرّض الصورة على شبكة مُرقّمة على المحورين. الشبكة

المرفقة مع الشرائح تصنع نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد، خطوط الطول وخطوط العرض بالنسبة للخريطة. الأعصابية. تتألف الشبكة من مكعبات صغيرة تسمى "الفوكسيلات"، لكل فوكسيل منها عنوان يُميزه. (تقع أميغدالتى عند الفوكسيل ٦٥، ٧٠ للشريحة ١٣). هذا يُسهل عليك المقارنة بين الأنشطة فى تفرسات مخاخ مختلفة، كما أيضاً فى تَحْصِص المناطق المختلفة بأطلس المخ المرسوم باليد الذى كانت تلجأ إليه جوى فى أوقات مختلفة أثناء حديثها معي.

بدأت جوى بأن وضعت أمامي الشرائح الخمس والعشرين للمرحلة الأولى من تجربتنا، شرائح الضامة المروعة. يظهر نمط النشاط واضحاً على الفور، حتى لعيني غير الخبيرة، ذلك أساساً لأن لا شيء — حرفياً — يجرى فى ٩٥% من مخي، اللهم إلا من شريط نحيل أصفر لامع يلتف حول مؤخرة رأسى، على مستوى الأذن تقريباً.

قالت: "نحن نعرف أن الضامة الوامضة مُنبئة بارز، إنما فقط لمناطق المعالجة البصرية بالمخ. وهذا بالضبط ما يحدث بها".

أشارت إلى الشريط الأصفر وقالت: "هذا الجزء من المخ كله هو القشرة البصرية الأولية. أما ما يتفرّد به فهو أن نشاطه لا يخرج من الفص الصدائى. لا شيء يمضى إلى الفصوص الجبهية. لا شيء. إنه بأكمله يقتصر على البصر". بدأنا نضحك معاً. "مخك يقوم بأقل قدر ممكن من العمل عندما تجلس هناك وننظر إلى هذه الضامة الغبية".

وتأمل هذه المساحات الفارغة على خريطة العقلية يذكّرني بكل الأوقات التى سمعت فيها بعضهم يفسر لى فى وقار كيف أنا لا نستخدم سوى ١٠% فقط من مخاينا، ثم يفعل وهو يقول كم سنصبح أذكاء حقاً لو استخدمنا ١٠٠% منها. طبعي أنا لا نستخدم إلا نسبة ضئيلة من المخ فى أى وقت معين — وهذا شيء رائع — حقاً! لمخك عشرات من الأدوات المُكرّسة لمهام بعينها، معظمها لا علاقة له بما تركّز عليه الآن. لو أن قشرة مخك البصرية ضاعفت سرعتها وأنت تحاول أن تتذكر حديثاً ما، فلن تثبت الكلمات فى رأسك بالسهولة نفسها. إن استخدام ١٠% فقط من مخك هو دليل على الكفاءة، لا على تدنى الإنجاز. والقول إننا سنكون

أفضل لو استخدمنا ١٠٠% لا يشبه إلا أن تهذى وتقول: أية منزلة كان سيبلغها شكسبير لو أنه استخدم الحروف الستة والعشرين (الإنجليزية) في كل كلمة من كلماته، بدلاً من نسبة ضئيلة فقط من الألفبائية.

وضعتُ جُوىَ أمامى شرائح المرحلة الثانية، عندما كنت أقرأ فقرتى إريك كاندبل الملتزتين. كانت مضاهاتها بصور المرحلة الأولى مروعة. مؤخرة رأسى كانت تضيء بالطريقة نفسها، لكن كان ثمة نشاط أكبر كثيرًا في بقية المخ. تقول جُوى: "أنت تتوقع أن ترى بعض المعالجة البصرية، هذا طبيعي، لأنك كنت تقرأ. لكننا توقعنا أيضًا أن نرى بعض الوظائف على المستوى الأعلى".

بدأتُ بأن أشارت إلى زوج من العناقيد الصفراء صُفً بانتظام على الجانبين الأيسر والأيمن للشريحة رقم ١٢، في نحو منتصف المسافة إلى أعلى "هذه منطقة ترتبط بحركات العين — تروح عينك وتغدو وأنت تقرأ — وهذا ما لم يحدث في مرحلة الضامة".

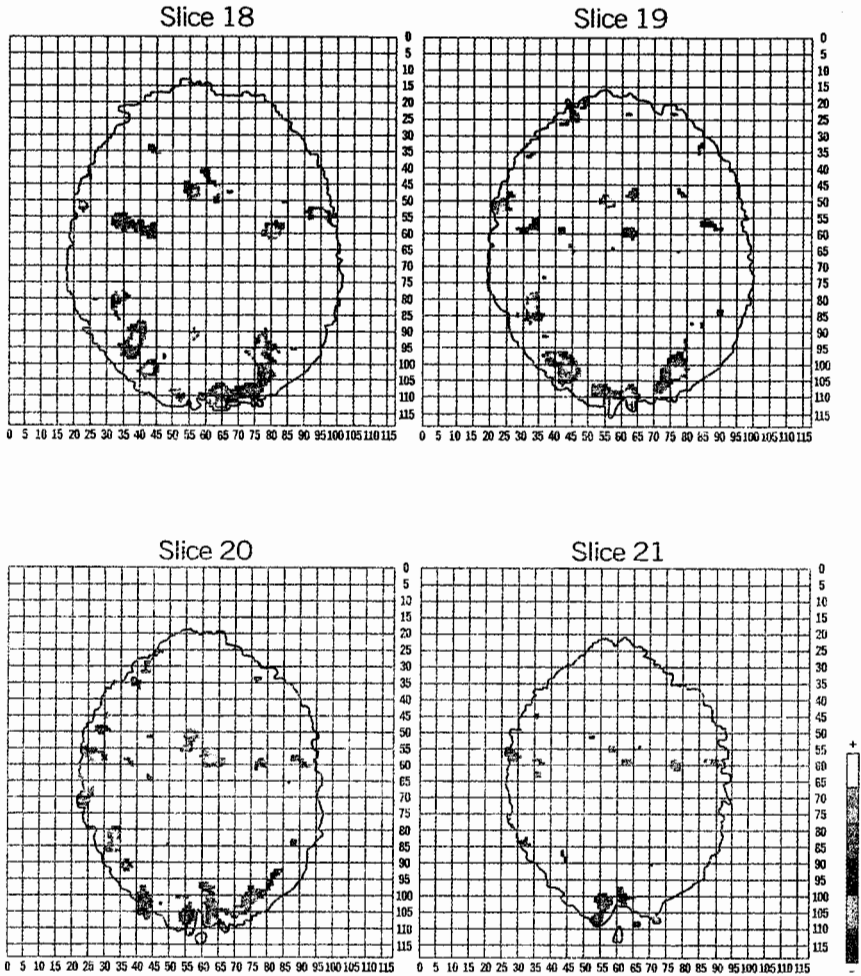
قالت وهى تشير إلى شرائح على مستوى واحد أعلى: "انظر الآن إلى الفارق هنا". كان هناك بعض من نشاط فى منتصف مخى وعلى حوافه "هذا عندما يمكن أن نرى المعالجة فى مستواها الأعلى. هذا بالتأكيد يرتبط باللغة. الجزء الظهري لمنطقة بروكا. هناك الكثير جدا من النشاط بالقشرة الجبهية فى كل مكان". ثم وضعتُ مجموعة أخرى من الشرائح أمامى. "هذه منطقة فيرنيكس، صريحة واضحة، أما فى الضامة فلم يكن هناك شىء، مجرد لا شىء. وعلى هذا فإن مناطق اللغة لديك، والجهاز البصرى، ومنطقة حركة العين، كلها تشترك معاً عند قراءة تلك النص".

أحتاج إلى القليل من المساعدة فى تحديد المعالم الرئيسية، فإذا ما عرفت اتجاهى، غدا النموذج جليًا. أحسُّ وكأنى شخص مصاب بالتوحد يتعلم قراءة تعبيرات الوجه: لا تأتيه الخبرة طبيعيًا، لكنه يستطيع أن يتمكن منها مع التدريب الكافى. تحولتُ إلى جُوى وقلت: "لو كنت لا تعرفين شيئًا عن هذه التجربة ونظرت إلى هذه الصور، فهل يكون فى مقدورك أن تقولى إنها تخص شخصًا يقرأ؟".

"بكل تأكيد، بكل تأكيد. إنها حالة تجدها في الكتب المدرسية". ثم ابتسمت منزعجةً، وبدأت تضع ألبامى شرائح المرحلة الثالثة: "وهذه الصورة لى أن أقول إنها لشخص يقرأ نصاً لمؤلف محبوب لديه".

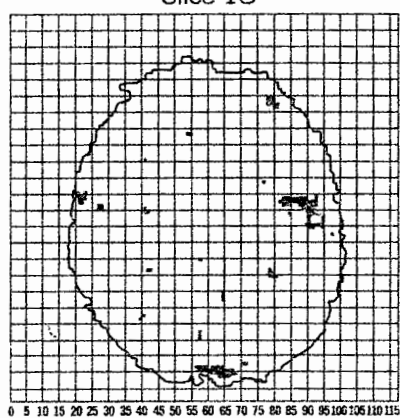
كنا ننظر إلى مخرى وأنا أقرأ كلماتى. كانت الصور، من أول لمحبة، تشبه نموذج المرحلة السابقة تقريباً، سوى أنها كانت أكثر دفئاً. كانت العناقيد الصفراء أكبر وأكثر وضوحاً. قالت جوى وهى تتفجر ضاحكة: "لم يكن لإريك كاندل أن يحلم بهذا، بجائزة نوبل أو بدونها!".

تقریسات مخ المؤلف باستخدام التصوير الوظيفي
بالرنين المغناطيسي

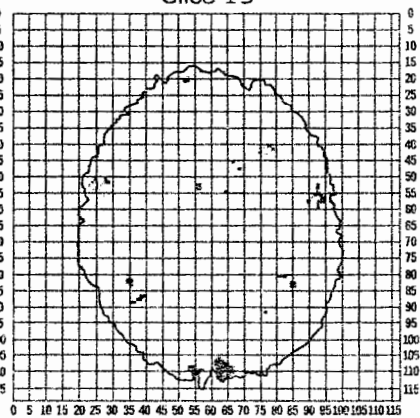


اختبار الضامة

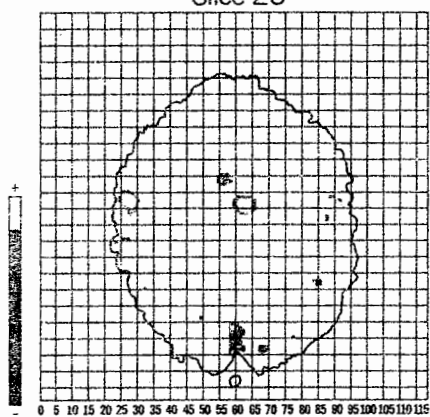
Slice 18



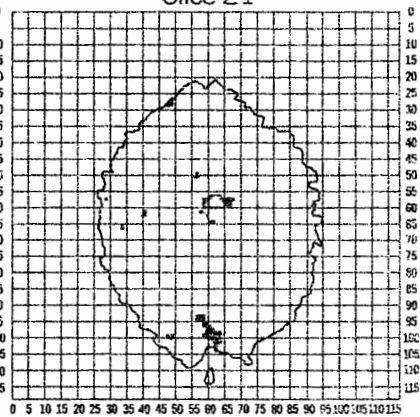
Slice 19



Slice 20

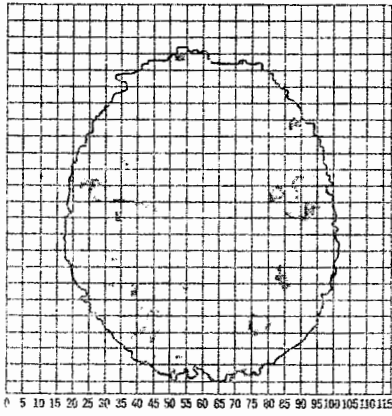


Slice 21

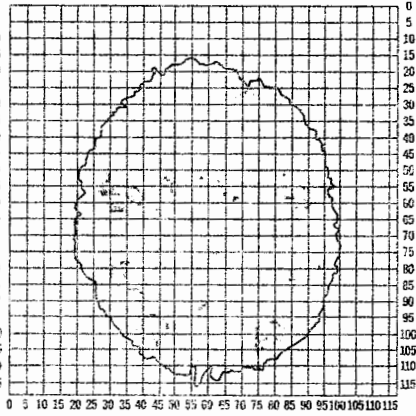


القراعة

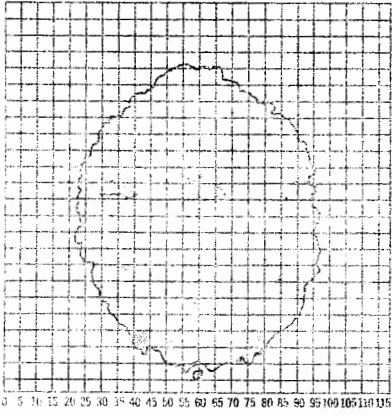
Slice 18



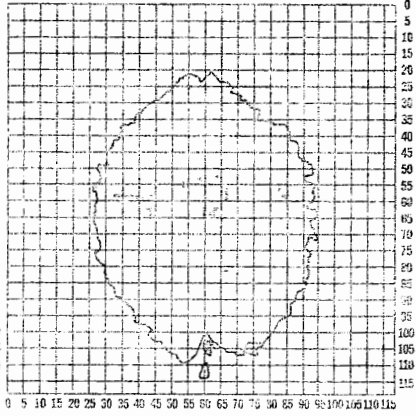
Slice 19



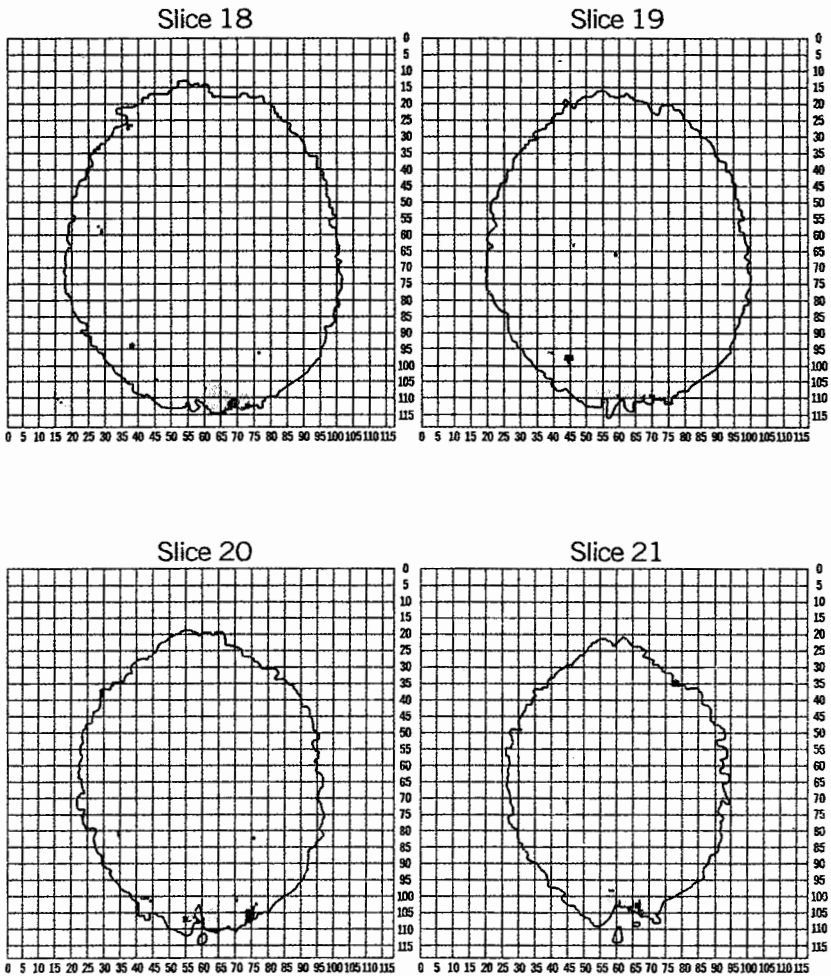
Slice 20



Slice 21



عندما فشل التأمل



عندما نجح التأمل

ضحكت ضحكة خافتة، وقد ارتبكت قليلاً لأنى حَلُمْتُ بهذه التجربة، وقلبتُ:
"يا إلهي! لقد كان الأمرُ من البداية مشروع زهوي وغرور!".
قالت: "أنظر إلى هذا. المناطق نفسها تعمل، لكنها تعمل بشكل أعنف مع
كلماتك. إنه لأمر مذهل".

هزرت رأسي وأنا أستوعبُ الصُّورَ: "إنني متوهج للغاية!". لاحظتُ أن قرنَ
آمون — مُستَقَرَّ الذاكرة — قد غدا الآن مشتعلاً بسطع، وكان في دورة كانديل أحمرَ
باهتاً. "كان تداعى الخواطر الذي فَدَحَتْهُ هذه الكلمات هنا أكثر، لأنى كاتبها".

قالت جُوى: "هذا صحيح تماماً". وتذكرتُ كلَّ الأوقات التي كنتُ فيها أشتكى
من صعوبة الإحساس بالرضا عن كتابتك عندما تُنشر، فلقد مررتُ بالمسودة
الأولى والبدائياتِ الخاطئة وكلَّ ما كان من تحريرٍ ومعاناةٍ وتغييرات. كلُّ تلك
الجُمَلِ البديلة ترحم خبرتك الحاضرة في القراءة. يمكننى الآن أن أرى التزامح
رؤية مباشرة في تلك الفوكسيالات على الصفحة.

أعتقد أنه من الممكن أن تُرى هذه كدروة ممارسة استبطان ما بعد الحداثة
بقاعة المرايا: أنت يا قارئ العزيز تقرأ كتاباً يَصِفُ مخاً يقرأ الكتابَ الذي تقرأه
وقد قرئ بمغناطيس ثمنه مليوناً دولار. مَنْ يحتاج رواية "المصفوفة" إذا كان هذا
هو الواقع؟ لكنى أعتقد أن الأدقَّ هو أن نرى النشاطَ عكسَ ذلك بالضبط: إنه ليس
سلسلة لا تنتهى من استبطانات تُسَبِّطُن، وإنما هو "كالقذيفة محدد" عندما نرى المخَ
مباشرةً ونتفحصُ العقلَ مفتوحاً ونُمنعُ فيه النظر. رأيتُ قرنَ آمون وهو يتوهج،
ويملأ مخي بتداعيات وبقايا ذكريات، وأنا أقرأ كلماتي. هذا واقع، وليس وهماً.

ثمة شيء ما في قيام جُوى هيرش بطرحِ الصورِ على المنضدة أمامي،
شيء ذكرنى بقارئة كوشينة، ولم يكن ثمة ما هو مُلَغَزٌ في تحليلها. وجدت نفسي
أفكر، هذه المرأة التي لا أكاد أعرفها قد نَفَدَتْ داخل رأسي بطريقة لم يَقمُ بها أحدٌ
على الإطلاق قبلاً. هذا هو السببُ في أن يبدو تفسيرُ قاعة المرايا عندى خاطئاً. إن
ما ولجنا إليه هنا ليس أمرَ محاكاة لا تنتهى، إنما هو شيء يبدو أصيلاً، بل
وحقيقاً.

كانت كل الصور التى فحصناها حتى الآن مُحَظَّطات مركَّبة: كانت كل دورة فيها تتضمن جولَّتين، ومن ثم كانت نظرة مركبة إلى النشاط فى الجولتين. ولكنى طلبت من جوى فى دورة التأمل أن تنظر إلى الجولتين منفصلتين، ذلك لأنى لم أصب نجاحًا فى المرة الأولى، ولكنى تمكنت فى خلال الثوانى الأربعين للجولة الأخيرة أن أوجَّه مخى إلى حيث أريده أن يكون بالضبط.

لم تَحْذُلْنى صور هاتين الجلسَتين. فى الجولة الأولى كانت هناك بقع صغيرة من النشاط تنتشر عبر مخى، معظمها فوكسيلات حمراء (تَقترح نشاطًا أقل من الصفراء). لم يكن ثمة إلا القليل من الشكل والتناسق؛ بدا مخى مضطربًا. أما فى الجولة الثانية فكان ما استرعى انتباهى على الفور هو مدى الصمت الذى يملأ معظم مخى. تَوَهَّجَتْ فقط مراكز اللغة، بشيء من الكثافة، ومعها عمودٌ أضفر حاد فى منتصف مخى، يمتد حتى أعلى قمة جمجمتى. لم يكن ثمة الكثير من النشاط البصرى، ويكاد لا يكون ثمة شيء فى مناطق حركة العين.

قالت جوى: "هناك مفهوم للكفاءة ظهرَ فى مجتمع التصوير الأعصابى فى السنين القليلة الأخيرة، يقول فى جوهره إنه إذا وَجَدَ المخ صعوبة فى أداء مهمة ما، بدا النموذجُ مضطربًا، مثل هذا"، وأشارت إلى الصورة "المنكوشة" للجولة رقم ١. "هذا ليس فعلًا كافيًا — مقارنة بهذا — عندما أسهمت أدوات المخ النوعية فى أداء المهمة بطريقة كَفيَّة".

"أنت تبدو فى الحق وكأنك قد جمعت قواك هنا". كانت تشير إلى البقعة الصفراء الزاهية على الصور العليا بالجولة رقم ٢. ثم أردفت: "هناك شواهد أكثر على هذا: انظر إلى هذه التلغيفة الجبهية الوسطى وتركيزها الشديد. هذه واحدة من أهم الخصائص المميزة لهذا التفريس. هى وظيفة تنفيذية على المستوى الأعلى، يمكنك أن تراها تجرى كعمود على طول المسافة حتى المُطَوَّقَة. أنا أعتقد أن للتلغيفة الجبهية الوسطى أهميتها فى التنسيق بين أنشطة المخ المختلفة، إذ تصل إلى الأداة الصحيحة فى الوقت الصحيح. سنجد التركيب كله نشطًا فى هذه التفريسة، لا جزءًا منه فقط". وعلى حد تعبير جوى كانت مناطق اللغة عندى "قوية" فى هذه الثوانى الأربعين المُهمَّة. لكن لم يتضح أنها أكثر عوامل الصورة إثارة. لقد كان الأبرزُ هو ذلك التناغم العام، وضوح النموذج، وغياب الاضطراب العقلى.

ماذا كنت أطمع في أن أجد؟ فكرت في هذا وأنا في مترو الأنفاق عانداً إلى منزلي. بالمعنى الأكثر فجاجةً، أعتقد أنني فكرت في أنه قد يتضح أن لمهارتي في تنضيد الكلمات معاً في رأسى، وجوداً وِحدَوياً خاصاً في التفريسة: بقعة مميزة من النيورونات مكرّسة لتخيل الجمل. إذا كان المخ مليئاً بكل هذه الأدوات الوجدانية، فسيبدو من المنطقي أن يكون للمهام التي نتميز بها، وجودٌ مرئى على خريطة المخ. كان هذا هو الوضع في بعض الحالات: كان لمخ آينشتين فصوصٌ جدارية فريدة في كِبَر حجمها، وقد مَنَحَتْهُ هذه، كما نعتقد، مهاراته الفراغية المنطقية غير العادية (اشتهر بأنه كان يحل المشاكل كصُورٍ في مخه، قبل أسابيع من قيامه بصياغتها في معادلات). الأغلب أن مثل هذه المهارة كانت ستظهر مباشرة في التصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي: الشخص الموهوب في الذكاء الفراغي يُظهر نشاطاً أكبر في مناطق المخ المكرّسة للمعالجة الفراغية. أتصور أن الفص الجبهي لمخ رافيل كان ليسطع لو أنه خضع للتصوير الوظيفي قبل السكتة الدماغية.

أما في حالتي فقد أوضح التفريسُ شيئاً يختلف تماماً (اتَّضَحَ أنني لست آينشتين). لم تكن ثمة وحدة خاصة. ما لَفَتَ نظر جوى في تفريسة التأمل الأخيرة لم يكن منطقة محددة، وإنما النموذج العام لنشاط المخ. لم تكن الأدوات في صندوق العدة مثيرةً بخاصة، لكن الصندوق ذاته كان جيد التنظيم. والواقع أن المنطقة المحددة الوحيدة التي بدا أنها فوق المتوسط كانت هي تلك المسئولة عن تنسيق النشاط بمناطق أخرى. كانت مناطق اللغة عندى تقى بالمراد، وكان قرنُ آمون يعمل كما يجب عندما انشغل نبضٌ مثير (أو على الأقل، بنصّ لى). لكن ربما كان أهم ما ظهر عن خريطة مخى هو ما لم يطلع في الصُور: عندما بُورِت، لم يكن ثمة نشاط يُذكر في المناطق التي لا ترتبط مباشرة بالمهمة قيد الطلب. قارن هذا بواقعة الصيغة الإدراكية للتذرية بالمزارة في الجولة الأولى بمرحلة التأمل: على هذه التفريسة لم يكن ثمة نموذج واضح. كان معظمها ضجيجاً، إشارة ضعيفة.

لا أعرف مدى إمكانية تكرير نتائج التصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي لو أنى أجريت التجربة نفسها مرة ثانية، لا وليس من الواضح ما إذا كان نموذج

التنظيم هنا — بالتلفية الجبهية الوسطى القوية ومناطقها الصامتة العديدة — سيسرى على مخى بعامّة، أم فقط على هذه اللقطة الصغيرة. لكنى أظن أن هناك حقيقة أكبر تكمن فى صورة الرنين المغناطيسى الأخيرة، حقيقة بدأت تُغيّرُ من الطريقة التى أفكر بها فى معارفى، تمامًا مثلما غيرت معرفتى بقراءة الأفكار من طريقيّ فى رؤية مهارات الآخرين الاجتماعيّة. أعتقد أن عالم المواهب يتألف من نوعين من المخاخ: البعض له وحدات خاصة فريدة فى تأدية مهامها، والبعض يتميز فى إبقاء وحداته المختلفة منظمّة. وكلا النمطين نعرفهما كموهوبين، كأذكيا. لكنى أعتقد أن بين النمطين من الاختلاف ما يكفى لتمييزهما، إذا عرفت ما تبحثُ عنه. كلنا يعرف أناسًا لهم مهارات خارقة: يمكنهم الجلوس إلى البيانو ليعزفوا لحنا سمعوه الأسبوع الماضى؛ يمكنهم أن يحسبوا فى رءوسهم معدل ما سيدفعونه من الفائدة؛ يمكنهم أن يفهموا ميكانيكا الكم. ولكننا نعرف أيضًا أناسًا تبدو مخاّهم موهوبة بطريقة أخرى: بلا مهارات مذهلة غير مألوفة، وإنما كفاءة وجدارة، وقدّر ضئيل للغاية من الضجة التى تعقد إشارتهم .

تعوّد والدى أن يقول لى وأنا طالب بالمدرسة الثانوية: "أنت لست بعالم صواريخ، لكنك ذكى، ولديك الكثير من المواهب". وكان هذا يغضبنى (إذا رغبت، فربما استطعت أن أكون عالم صواريخ). لكنى أعتقد الآن أنه كان على حق. لقد قابلت علماء صواريخ — علماء فيزياء فلكية، أساطين البرمجة، عباقرة الهندسة — وأنا لا أمثلك على الإطلاق مَلَكَاتِهِم الذهنية. لا أتمتع بمواهبهم الخاصة. لكن صور الرنين المغناطيسى هذه جعلتني أظن أنني قد امتلك شيئًا آخر، أقل إبهارًا، لكنه أيضًا شيء لا أخجل منه. ربما كان مخى مُورَكسًا (مُنَسَّقًا) جيدًا بلا عازف عالمى الشّورة، وإنما صوت جميل رغم ذلك! بمعنى ما، كان هذا ما يريد والدى أن يقوله، بلغة مختلفة بعض الشيء: إننى موهوب بطريقة المخ المنظم، لا بطريقة الوحدات الفائقة القدرة.

كانت تجربة واحدة لا أكثر، لكن الآلة قد منحتنى شيئًا لا تقدمه الآلات عادة: حدسًا عن نفسى، وحدسًا — ربما — أكبر، عن الناس بعامّة. حلّمت أكثر من عام بأن "أفّش" مخى وهو يطلع بفكرة، ولقد تمكنت — بفضل جوى وألنها المرعبة — من أن أقتنص هذه اللمحة المعينة. كانت النتائجُ فائتةً وواضحةً للغاية، حتى

لعينى غير الخبيرة. لكنها لم تُوفّر إجابات حاسمة ولا طلاقات سحرية. وإنما وفّرت ما يشبه مفاتيح الحل.

كانت تفريسات جهاز الرنين المغناطيسى هذه، من الناحية التقنية، هى نهاية رحلتى إلى الداخل، لكنها بدّت وكأنها البداية. ف رؤية مخى وهو يطلع بفكرة قد أعطيتى فكرة أخرى أكثر إثارة، فكرة لا زالت تتردد فى رأسى وأنا أكتب. ماذا لو صوّرتُ تفريسة لها؟.

خاتمة

العقل مفتوحٌ على مصراعيه

"إن القصورَ في وَصْفنا قد يختفى إذا أصبحنا بالفعل في وَضْعٍ يُمكننا من استبدال المصطلحات الفسيولوجية والكيمائية بالمصطلحات السيكلوجية... لنا أن نتوقع أن تُقدِّم لنا (الفسيولوجيا والكيمياء) أكثرَ المعلومات إدهاشاً، ولا يمكننا أن نُخَمِّنَ ما سيأتى عنهما بعد بضع عشرات السنين من إجابات على ما نطرح من أسئلة. قد تكون الإجاباتُ مما ينسف هيكلَ نظريتنا الاصطناعى بالكامل".

فرويد

نمشى نحن ومع كلِّ منا نظريةٌ عن الكيفية التى يعمل بها العقل، نظريةٌ بالطبع، يندر أن تكون موحدة: نماذجنا، نمطياً، تكون ترقيعاً من فروع معرفية مختلفة ومن عصور فكرية شتى. فلقد ننشغل بسيكولوجيا إريكسون ونقول إن أحدهم مُصابٌ "بأزمة هوية"، وقد نستعير من علم الأعصاب الحديث ونصفُ أنفسنا بأننا بالضبط من "أصحاب المخ الأيمن"، ولقد نسرق صفحةً من الصوفية ونشير إلى "لاوعى" يونج أو إلى الخصائص الشخصية التى يكشفها علم التنجيم. ولكن وعلى الرغم من أن النظريات الشائعة عن المخ فى معظمها نظريات هجينة، فإنها بلا استثناء تشترك فى جد شائع: سيجموند فرويد.

تبقى فروضُ فرويد عن طريقة عمل المخ صامدةً فى كل مكان بثقافتنا لها فى الواقع من الشبوع حتى لَيُنْذَرُ أن نفكرَ فى مصدرها. أفكارُ فرويد تشبه عملة معدنية جرى بها التعامل طويلاً حتى مُحى ما عليها من رسوم وكتابة. عندما تُلْمَعُ إلى كُتُب ذكرى كريهة، أو تُنَكَّتْ على زَلَّة لسان موحية، أو تتحدث خلال ذاكرتك عن واقعة جارحة لتخفف من قبضتها عليك، أو تفسرُ حلمَ صديق تبحثُ عن معناه الخفى عندما تفعلُ أيّاً من هذا، فأنت تتحدثُ بلغة فرويد، مستخدماً أجرومية فناتٍ سيكلوجية وعلاقات، كان هو — ولحدٌ بعيدٍ — مبتكرها.

تقول المناقشات بهذا الكتاب إن علم الأعصاب الحديث يقدم لنا أجرومية جديدةً لنفهم عقولنا. أنت لا تحتاج إلى الدكتوراه كي تتحدث هذه اللغة؛ إذا تسلحت

بالأدوات الصحيحة والترجمات الصحيحة، ولقد حاولت تقديم البعض من هذا فى الصفحات السابقة، فسيمكنك أن تبلغ مستوى من الطلاقة يجعلك أكثر معرفة وأكثر وعياً بخبايا رأسك. افترض الكثيرون فى المجتمع الغربى، مائة سنة بطولها، أن أفضل السبل إلى معرفة الذات يتمثل فى صورة شخص يرقد على أريكة ويتحدث عن طفولته. والإمكانية التى يعرضها هذا الكتاب هى أنك تستطيع أن تتخذ طريقاً آخر، وبنائج بها التبصر نفسها: أن ترقد فى آلة التفريس للتصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى، أو أن تُشدَّ إلى آلة استجابة أعصابية مرتدة، أو أن تقرأ كتاباً عن علم المخ.

لو أنك أنفقت بعض الوقت فى استكشاف هذا العالم الجديد، فستنتهى إلى مجموعة من قوالب بناء المفاهيم، تستخدمها عندما تفكر فى الطريقة التى يعمل بها مخك: البعض من هذه القوالب كيماويات، والبعض مناطق محددة، والبعض أنماط أعرض للتفاعل بين المناطق والكيماويات. حفنة من هذه الفئات أخذت تنقطر عبر العقود القليلة الماضية: ميم المخ الأيسر/ المخ الأيمن، النشوة الطبيعية التى تسببها الأفيونات الداخلية، روابط السيروتونين بالنقطة الاجتماعية. ولك أن تتوقع أيضاً منها عبر العقد القادم من السنين. أصبحت الأمجدالة الآن تتأرجح على وشك أن تصبح مصطلحاً مألوفاً عادياً، وذلك بفضل طبيعية الحياة المائلة إلى القلق منذ ١١ سبتمبر. يشير محرك جوجل إلى أن هناك الآن ١٠٣٠٠٠ صفحة على الويب تحمل كلمة أوكسيتوسين. وبينما كنت أكتب هذا المؤلف، حضرت اجتماعاً، شهدته أحد كبار السياسيين الأمريكان، ولم يكن لموضوعه علاقة بعلم الأعصاب، وعندما أخبرته أننى أكتب عن المخ، نظر إلى نظرة عارفة وقال: "كل شئ بالجهاز الحافى!".

لكن إذا كانت هذه اللغة ستحوّل فروضنا الشائعة عن طريق عمل المخ — لقد بدأ السياسيون يستخدمون هذه اللغة — فسيغدو السؤال الملح هو: ماذا سيحدث للغة القديمة؟ هل ستهجّر هذه الفئات الفرويدية فى عصر علم الأعصاب؟ أم أن الأمر هو مجرد ترجمة الفئات القديمة إلى لسان جديد، مع بعض التهذيب هنا وهناك؟ إذا وضعنا فى الاعتبار كل ما نعرفه عن حياة المخ الداخلية، فماذا يستحق البقاء من فرويد؟ وأكثر من ذلك، أية أجزاء من فرويد لا تزال تصلح كى نتعلم منها؟

حُبْسُنَا منذ نحو مائة عام مع فرويد في علاقة، ربما كانت أفضل تسمية لها باستخدام اللغة التي أسهم فرويد نفسه في خَلْقِهَا، هي علاقة "ثانئة القطب". ليس ثمة مَنْ يضارع فرويد، طبيبَ فيينا، في وضع نظرية تعتقها الجماهير العريضة، ثم تُتَكَرَّر، إلاً ماركس. ظلَّ نموذجُ فرويد للنفس ولخمسين عاماً متفوقاً على كل ما جاء عن منافسيه من نماذج؛ كان لتحليلاته المكتنفة الأدبية أن تُفَرِّخَ عدداً مذهلاً من المصطلحات الشائعة: زَلَّةُ فرويد، عقدة أوديب، إشباع الرغبة، سيجار الأحلام، وكان للأسف مجرد سيجار. ثم بالسرعة نفسها، وقع فرويد تحت هجوم من كل الجهات على ما بدا: من علماء العقاقير الذين وجدوا أن الليثيوم أفضل كثيراً في علاج الهوس الاكتئابي من أى علاج بالتحدث؛ من السلوكيين الذين حاولوا أن يحيلوا السيكلوجيا إلى علم للفعل الخارجى بعيداً عن الحياة الذهنية الداخلية؛ من النسوانيين الذى وجدوا أن دراسات فرويد لحالات إيذاء الأطفال تبدو كأنها تدريبات فى نَومِ الضحية؛ من المحافظين الجدد الذين اعتبروا أن الجنس يسيطر على هذا الطبيب الطيب فرويد بشكل مزعج، والذين وجدوا أن كل فكرة النفس المنقسمة والدوافع اللاوعائية أمرٌ يدعو إلى السخرية؛ ومن علماء المخ الذين بدأوا بأدوات التصوير الداخلى ينعمون النظر فى جغرافيا المخ الداخلية وفشلوا فى كشف ممالك الـ "هو"، والـ "أنا"، والـ "أنا العليا".

بعد عقود من تأرجحات المزاج، ربما انتهينا إلى نقطة توازن، يمكن فيها أن نُقدِّرَ الفتوحَ الذهنيةَ الرائعةَ التى قام بها فرويد، ثم نسلِّمَ فى الوقت نفسه بأن بعضَ العناصر فى نظريته تحتاج إلى تحديث فى ضوء علم المخ الحديث. ربما كانت أهمُّ إشارة إلى هذا التوازن البازغ، قيام حركة التحليل النفسى الأعصابى، تؤمُّها جماعة مصطفاة من علماء المخ والمحللين النفسيين، التى صمَّمت على استكشاف الطرق التى يمكن بها للنظم الحديث للمخ أن يَبْقَى متوافقاً مع نظام الفكرِ الفرويدى، بل ويشجعه. ربما كان هناك اتفاقٌ عام منذ عشرين عاماً على أن فرويد قد غدا أثرِيّاً، شأن علم فِراسة الدماغ، على الأقل فى مجال علم الأعصاب التجريبي الجاد المُحكَّم. أما اليوم فإن البعض من أذكى العقول فى هذا المجال — علماء مخ مثل جاك بانكسيب وأنطونيو داماسيو، ومثل عالم النفس الأعصابى مارك سولمز — يَدْعُونَ إلى بناء الجسور بين حقل ميثلوجيا فرويد وبين العالم الجديد الذى

تُخَرِّطُهُ تَقْرِيسَاتُ التَّصْوِيرِ الوظيفي بالرنين المغناطيسي و PET. فى أواخر التسعينيات، نشر عالم الأعصاب إيريك كانديل حاملُ جائزة نوبل سلسلة من مقالات أثارت نقاشاً واسعاً، وكانت ترسمُ الطرقَ التي يمكن بها ربطُ الطبِ العقلي — والتحليل النفسى بخاصة — بالمجال المتزايد الثراء لعلم الأعصاب الإدراكي.

هناك مكان ما فى هذا التحالف البعيد الاحتمال، توجد قوالبُ بناءِ النموذج الشعبى الجديد للنفس. ولكى نتفهم كيف سيكون هذا النموذج، علينا أن نعود إلى الجذور. إليك ما كتبه فرويد سنة ١٩١٧ — وكان، فى نواحٍ عديدة، يتبوأُ القصة — والحرب العالمية الأولى على وشك الانتهاء:

كلُّ الطاقة، تقريباً، التي يمتلئ بها الجهاز تنشأ عن دوافعه الغريزية الداخلية. لكن لا يُسَمَحُ لهذه جميعاً أن تصلَ إلى مراحل التنامي نفسها. ففي سياق الأحداث يتضح المرأة بعد المرأة أن غرائز الفرد، أو أجزاء منها، تتعارض فى أهدافها أو رغباتها مع البقية منها، وهى القادرة على أن تتحد فى وحدة "الأنا" الشاملة. تنفصل الأولى إذن عن هذه الوحدة بعملية الكبت، وتوضع على مستوى أدنى من التطور النفسى، وتُغزَلُ، بادئ ذى بدء، عن إمكانية الإشباع. فإذا نجحت فيما بعد — وكما قد يحدث بسهولة مع الغرائز الجنسية المكبوتة — فى أن تشق طريقها بجهدٍ بسبيلٍ ملتوية إلى إشباعٍ بديل، فستشعر الأنا فى هذه الحالة باللاذعة رغم أنها كانت فى حالات أخرى فرصة للذة. ونتيجة للصراع القديم الذى انتهى بالكبت، يحدث صدعٌ جديد فى مبدأ اللذة فى الوقت ذاته الذى كانت فيه غرائزُ أخرى معينة تحاول — تبعاً لهذا المبدأ — أن تُحرَزَ لذةٌ جديدة.

والجهازُ المعنويُّ هنا هو بالطبع النفس البشرية، وإن كان من الممكن أيضاً أن يكون آلة بخارية، بالنظر إلى تأكيد فرويد على الطاقة المتدفقة المتحولة. هذه لغة معقدة ممزوجة، مليئة بنفى النفى والاستعارات التقاسمية، شأن كل كتاباته تقريباً. ورغم كل تعقيداتها، فإن هذه الفقرة، فيما أرى، تؤدي مهمةً جلية فى نقل تبصرات النموذج الفرويدي ونقاط تهوره، على الأقل إذا فحِصَت بمنظار علم

الأعصاب الحديث. لا ريب أن الفقرة لا تقدم مسحاً شاملاً لنظرية فرويد عن العقل. البعض منها يتعارض مع كتاباته في مرحلة أخرى من أعماله. هذه واحدة من أكبر المشاكل — وأكثر المباهج — في قراءة فرويد: كان يغيّر رأيه في مراحل التحول الرئيسية من حياته الذهنية. وكتابه "ما بعد مبدأ اللذة" الذى أخذت منه هذه الفقرة، يمثل بالضبط واحدة من نقاط التحول هذه. كان فرويد قد وضع نموذجاً دينامياً كاملاً للنفس، دافع اللذة فيه هو المحرك المركزى، وهنا سنجد كل هؤلاء المحاربين القدامى يستعيدون فى أحلامهم أهوال المعركة طول الوقت. مبدأ اللذة، فى حد ذاته، لم يستطع أن يفسر هذا السلوك يبدو الأمر وكأن فرويد قد وضع نظرية حول أولوية حب الحلويات، ثم وجد قطاعاً كاملاً من أناس تعودوا أكل الطين وملح البحر. من هنا كانت هذه الفكرة الغريبة عن "اللذة"، التى ظهرت فى نهاية الفقرة.

إن سبيل المنطق الذى اتبعه فرويد، فى تطوير هذه الفكرة عن "اللذة" قد يساعدنا فى تفهم كيف يمكن لنموذج فرويد أن يصيب نجاحاً فى عصر علم الأعصاب، لكن يلزمنا أن نقرأ بتمعن إذا أردنا أن نسلك هذا السبيل.

يبدأ فرويد بملاحظة قوية: كل الطاقة التى يمتلئ بها الجهاز تتشأ عن "دوافعه الغريزية الداخلية". هذه نظرية وحشية للمخ، وقد نزع عنها أو تُبْطِط الإطار الداروينى الصريح. حشد من الغرائز يدفع الكائن، حرفياً، يزوده بالطاقة، أو إن شئت الدقة يُبقى القدم على "دواسة البنزين". طبيعى أن الغرائز والدوافع لم تكن بالضبط جديدة، حتى فى ذلك الوقت. لقد صاغ نيتشه "الرغبة فى القوة" قبل هذا بعقود، وكان يحذو حذو شوبنهاور قبله. أما ما أضافه فرويد إلى المزيج فيأتى فى الجملة التالية:

ففى سياق الأحداث، يتضح المرة بعد المرة أن غرائز الفرد، أو أجزاء منها، تتعارض فى أهدافها أو رغباتها مع البقية منها، وهى القادرة على أن تتحد فى وحدة "الأنا" الشاملة.

هذه هى فكرة فرويد الكوبرنيقية، الفكرة التى أوقفت العالم على رأسه، أو فى حالة فرويد، أوقفته "على نفسه". وهذه فكرة يصعب أن تسقط؛ فبعد مرور مائة

عام لا تزال تشعر بأصدائها. إن اقتراح فرويد هنا ليس مجرد أننا نتألف من دوافع غريزية، بل إن هذه الدوافع تكون في أغلب الحالات في تعارضٍ مع بعضها البعض، الأمر الذى يجعل من الذات الواعية ميدانَ معركة أكثر منها أداة تحكم. ثمة مجموعة من الدوافع "تتحد في وحدة الأنا الشاملة"، حيث تستشعر كصورة من حرية الإرادة، الذات التى تعمل حسب رغبات الفرد، لأسباب تبدو منطقية أو حدسية. نفقد وضعها كدوافع مميزة، وتصبح مجرد جزء جلي واضح من الذات، تصبح "وحدة الأنا الشاملة".

لكن فكرة فرويد التى كانت فتحاً، لم تكن فقط عن النفس كعراك بين دوافع متنافسة. فلقد غامرَ أبعد من ذلك: الدوافع التى تخسر فى المنافسة التى فشلت فى أن تُدمجَ نفسها فى الأنا، لم تكن لتختفى هكذا ببساطة إذ تظل تستعك كفريق خسر المباراة ولا يزال يطمع فى الإعادة. وعلى هذا فلم تكن النفس مجرد المجموع الكلى لوحدة الأنا الشاملة، مجموع كل الدوافع التى لم تُحذف. تبقى الدوافع المحذوفة موجودة، حتى لو عملت أسفل الإدراك الواعى. لكن إذا لم تختفِ هذه الدوافع الفاشلة، فأين تذهب؟ ماذا يحدث لدافع أنكر؟.

كان هذا فى الواقع هو السؤال الحرج بالنسبة لفرويد. كان نموذجهُ عن النفس حتى هذه النقطة يتوافق تماماً مع الصورة الحديثة للحياة الداخلية للمخ: مجموعة من وحدات مميزة تتنافس للسيطرة على الكائن، كل تدفعه أولوياته الخاصة. البعض من هذه الوحدات سيتمكن، حسب الموقف، من التأثير على الفرع التنفيذى للمخ عندما تدفعنا غرائزنا الجنسية (الليبيدو) نحو شريك من الجنس الآخر، أو تجمدنا استجابتنا للخوف عند إنذار مفاجئ. عندما تحثك هذه الدوافع على أن تفعل شيئاً، فلن تحس وكأن قوة غريبة عنك تحتل مخك؛ تشعر بأن ذلك أنت، كما لو كنت تحبب انجذاباً جنسياً أو خوفاً. والفرق بين فرويد وبين علم المخ الحديث فى هذه النقطة هو، جزئياً، عدد الوحدات، وهو، جزئياً، طبيعة تفاعلها معاً. تصورَ فرويد النفس ميدانَ معركة به عددٌ محدد من القوى المتصارعة، معظمها بطبيعته جنسى. أما نظرية الوحدات فتفترض وجودَ عشرات من الأدوات المتخصصة، تعمل عادة بطريقة متكاملة: وسائل إدراك الأوجه، وسائل تسمية الأشياء، وسائل اكتشاف الخطر، وهلم جرا. والغرائز الجنسية جزءٌ من هذا المزيج، جزءٌ لا أكثر.

عندما تسيطر إحدى هذه الوجدات على انتباهك، ماذا يحدث للأخريات؟ أنت منهمك في حديث لطيف مع زوجتك. منشغلاً كنت في تبادل الأفكار وقد تَبَّتَ مخك في ترنيمات صوتها، وهزة كنفها الخفية، وتكثيرتها ونصف ابتسامتها، عندما سمعت في الخلفية صوت الريح يرتفع ويصغر عبر نوافذ المنزل. تبدأ أميجدالك استجابة الخوف، حتى لو كانت زوجتك لا تزال تتحدث. لم يعدْ وعيك العامل ممثلاً بلطيف حديث زوجتك، ملأته أفكارٌ حول مدى قربك من النافذة، وذكرياتك عن اليوم الذي طارت فيه. لا تزال تسمع زوجتك وهي مستمرة في حديثها، لكنك في الحقيقة لا تستمع. هل أغلقت وحدة قراءة الأفكار في مخك؟، أم أنها لا تزال تؤدي مهمتها، تحت رادار وعيك؟، وإذا كان الأمر كذلك، فهل هي مُحْبِطَةٌ بعض الشيء بسبب هذا التهميش؟.

كانت إجابة فرويد على هذه الأسئلة تركز على مفهومه الخاص للكبت. الدوافع التي لا تجد لها طريقاً إلى وحدة الأنا الشاملة قد كَبِتَتْ، حِيلَ بينها وبين الإدراك الواعي، وتركت لنفسك، مع ما في ذلك من احتمالات لنتائج خطيرة:

تتفصل هذه إذن عن هذه الوحدة بعملية الكبت، وتوضع على مستوى من التطور النفسي أدنى، وتُعزَلُ، بادئ ذي بدء عن إمكانية الإشباع.

يقول نموذج فرويد إن الدافع الذي أُشْبِعَ وَوَجَدَ طريقه إلى الأنا، يغمر النفس بشعور اللذة، أما الدوافع التي كَبِتَتْ فقد أُنْكَرَتْ عليها إمكانية تخليق اللذة، ومن ثم ستفقد عن وسائل أخرى لبلوغ غايتها. ومن الإنصاف أن نقول إن العمل الرئيسي للتحليل النفسي -- المواجهة بين الطبيب والمريض -- يكمن في تفهم أهمية هذه الطرق بالضبط.

إذا نَجَحَتْ (الدوافع المكبوتة)، وكما يحدث بسهولة مع الغرائز الخبيثة المكبوتة -- في أن تشق طريقها بجهد -- بسبيل ملتوية إلى إشباع بديل، فستشعر الأنا في هذه الحالة باللاذعة، رغم أنها كانت في حالات أخرى فرصة للذة.

لا يُفَضَى الكبت إلى دافع ينشئت إلى لا شيء، إنما هو يخلق نوعاً من طاقة

محتملة تقتصر على اللاوعى ولكنها تبحث عن طريق للهروب. خذ هذه الدوافع على أنها شيء كغاز مضغوط محبوس فى مكان ضيق. "سيبحث" الغاز عن طريق للهروب من سجنه من خلال شقوق فى الحائط أو فتحات تحت الباب، كما فى الانبعاثات المؤحية لزلات فرويد وتخييلات الأحلام. ارفع الضغط فى الغرفة وسينفجر كل شيء إلى جنون وقلق وهستيريا يتعذر التحكم فيها.

المحلل، فى هذا التمثيل، لا يشبه إلا الشخص الذى تستدعيه من شركة الغاز عندما تشم تسرباً فى البدروم. سيأتى ومعه مجموعة من أجهزة الإحساس معايرة لكشف مصدر التسرب، ومعه خبرة عمره فى التفتيش عن التسرب بمنازل أخرى. أنت تستدعيه ولديك شعور غامض بأن ثمة ما هو خطأ. ولن يمضى وقت طويل حتى يكون وقد أراك بالضبط الوصلة الخطأ التى مكنت الغاز من التسرب. الدوافع التى كتبها تحاول أن تجد طريقها إلى أن تحقق، وقد يستدعى ذلك فى بعض الأحيان أن تنتكر فى تخيلات أحلام غريبة أو فى غسيل اليد بشكل يتعذر التحكم فيه. وأياً كان سبيل الهروب، فالطبيب معك يرسم لك مسارها.

لكن هذا التشبيه ينهار عندما نصل إلى قضية إصلاح التسرب فعلاً. فى نموذج التحليل النفسى سنجد أن مجرد الحديث عن الوصلة الخطأ — إلقاء ضوء الوعى عليها — سيجعلها تتوارى. إذا فهمت الظروف التى كتبت فيها دوافعك، فإنها لن تزعجك بعد ذلك. كتب فرويد يقول إنه قبل التحليل "يكون المريض مجبراً على أن يكرر المادة المكبوتة على أنها خبرة حديثة، بدلاً من اعتبارها تذكراً لأمر حدث فى الماضى، كما يود الطبيب أن يراها. وقد اتضح أن إلقاء الضوء على الدوافع المكبوتة يشبه كثيراً إلقاء الضوء على مصاصى الدماء: استحضرهم فى شمس الظهيرة، وسيختفون!".

هذه إذن هى الخطوط العريضة للنموذج الفرويدى: ساحة معارك تتصارع فيها الدوافع المتنافسة، البعض منها يخسر، فيتوارى من ثم مخفياً، حيث يُخطط للهروب بطرق غير مباشرة. يحاول العلاج بالتحدث أن يكشف هذه الدوافع، ومن ثم يخفف من قبضتها على النفس. لا يلزم أن تخوض تجربة التحليل النفسى حتى يؤثر عليك هذا النموذج. إن معظم السيكلوجيا الشعبية اليوم تعمل داخل إطاره، حتى إذا لم تذكر ذلك صراحة.

إِلَّا مَ سَيُولُ مَصِيرُ هَذَا النَّمُودَجِ فِي ضَوْءِ عِلْمِ الْمَخِ الْحَدِيثِ؟ الْبَعْضُ مِنْ تَبَصُّرَاتِهِ قَيِّمٌ لَا يَزَالُ مَثَلًا كَانَ مِنْذُ مِائَةِ عَامٍ، وَالْبَعْضُ مِنْ مَقُولَاتِهِ يُلْزَمُ أَنْ يُتَرْجَمَ إِلَى لُغَةٍ تَرْتَكِزُ بِإِحْكَامٍ عَلَى فِسْيُولُوجِيَا الْمَخِ، وَهَذَا مَا كَانَ لَهُ بِلَاشْكٍ أَنْ يَسْتَثِيرَ فِرُودَ، ثُمَّ رُبَّمَا كَانَ مِنَ الضَّرُورِيِّ أَنْ يُسْتَبَدَلَ الْبَعْضُ مِنَ الْاسْتِعَارَاتِ الْحَاكِمَةِ.

أَيُّ مِنَ الْمَفَاهِيمِ الْأَسَاسِيَةِ لِفِرُودِ تَبْقَى ذَاتَ عِلَاقَةٍ؟ ائْتِنَانِ بِخَاصَّةٍ: فَكْرَةُ النَّفْسِ الْمُنْقَسِمَةِ وَفَكْرَةُ الْعَمَلِيَّاتِ اللَّاشْعُورِيَّةِ. أَنْتَ مَجْمُوعٌ وَحْدَانُكَ، لَكِنْ إِحْسَاسُكَ الْوَاعِي بِالذَّاتِ لَيْسَ إِلَّا جُزْءًا مِنْ ذَلِكَ الْجِهَازِ. هُنَاكَ تَحْتَ الْفَرْعِ التَّنْفِيزِيِّ لِلْمَخِ تَكُونُ الْأُمُورُ أَكْثَرَ جُمُوحًا: حَشْدٌ مِنْ أَجْهَازَةٍ فَرْعِيَّةٍ مُكْرَّسَةٍ لَتَسْجِيلِ مَا يَرِدُ مِنْ مَنِهَاتٍ، وَتَفْسِيرِ هَذِهِ الْبَيِّنَاتِ، وَتَقْدِيرِ قِيَمَةِ الْوِزْنِ الْعَاطِفِيِّ لَطَبِيعَتِهَا، وَرِبْطِ هَذِهِ التَّطَوُّرَاتِ الْجَدِيدَةِ بِالذِّكْرِيَّاتِ السَّابِقَةِ، وَالْحِفَاطِ عَلَى الْإِتْرَازِ بَيْنَ عُنَاصِرِ الْجِسْمِ. قَدْ يَكُونُ الْفَرْعُ التَّنْفِيزِيُّ فِي أَيْةٍ لَحْظَةٍ مَعِينَةً مُرَكِّزًا عَلَى مُدْخَلَاتٍ قَلِيلَةٍ مُخْتَارَةٍ مِنْ هَذِهِ الْأَجْهَازَةِ الْفَرْعِيَّةِ.

مُوزَّعٌ انْتَبَاهِي وَأَنَا أَكْتُبُ هَذِهِ الْكَلِمَاتِ مَا بَيْنَ أَمْرَيْنِ أُسَاسِيَيْنِ، التَّفَكِيرِ فِي الْكَلِمَاتِ وَهِيَ تَتَوَلَّدُ فِي رَأْسِي وَتَتَحَقَّقُ عَلَى شَاشَةِ الْكَمْبِيُوتَرِ، وَالِاسْتِمَاعِ بِنِصْفِ أَذْنٍ إِلَى مَا يَأْتِي مِنَ الْخَلْفِيَّةِ مِنْ أَغَانٍ مَأْلُوفَةٍ. فِي غَمُوضٍ أَحْسَ بِأَصَابِعِي تَلْمَسُ لَوْحَةَ الْكَمْبِيُوتَرِ، وَإِنْ كَانَ تَحْدِيدُ مَوْضِعِ الْمَفَاتِيحِ الصَّحِيحَةِ قَدْ غَدَا الْآنَ أَمْرًا أَوْتُومَاتِيكِيًّا لَيَقَعُ تَحْتَ مَسْتَوَى الْوَعْيِ. لَدَيَّ أَيْضًا خَلْفِيَّةٌ غَامُضَةٌ مِنْ شُعُورٍ بِالْمَزَاجِ، نَشَاطٌ مُتَأَلِّقٌ لِلْعَمَلِ فِي مَنْتَصَفِ الصَّبَاحِ عَزْزَةً الْكَافَايِينِ قَلِيلًا. هَذِهِ الْأَجْزَاءُ — بَلْغَةً فِرُودَ — قَدْ اتَّصَلَتْ اتِّصَالًا لَا يَنْفَصِمُ بِوَحْدَةِ الْأَنَا الشَّامِلَةِ. لَكِنْ خُطٌّ تَجْمِيعِ كَامِلٍ مِنَ النِّشَاطِ الذَّهْنِيِّ لَا زَالَ يَتَحَرَّكُ وَيُزِيدُ: أَمِيجِدَالَتِي تَصْفَلُ مَخْطُطَ طَرِيقِهَا لِمَا يَرِدُهَا مِنْ مَنِهَاتٍ عَنْ مَخَاطِرٍ مُحْتَمَلَةٍ، جَذَعٌ مَخِي يَنْظُمُ تَنْفَيسِيَّ وَضُرْبَاتٍ قَلْبِيَّ وَمَسْتَوِيَّاتٍ السُّكْرِ فِي دُمِي. ثَمَّةُ وَحْدَاتٍ أُخْرَى قَدْ أَجْهَدْتُ فَخَرَجْتَ مِنْ دَائِرَةِ الْإِدْرَاكِ الْوَاعِي بِسَبَبِ اسْتِخْدَامِهَا الْمُطْرَدِ: مَنَاطِقُ التَّحْكَمِ الْحَرَكِيِّ الَّتِي تَسَاعِدُ أَصَابِعِي فِي الرِّقْصِ عَلَى لَوْحَةِ الْمَفَاتِيحِ بِمِثْلِ هَذِهِ السَّهُولَةِ، مَهَارَةُ اللُّغَةِ الَّتِي تَسْمَحُ لِي بِطَبَاعَةِ مَعْظَمِ الْكَلِمَاتِ دُونَ حَتَّى أَنْ أَفْكَرَ فِي هِجَائِهَا. هَذِهِ الْوَحْدَاتُ النُّوعِيَّةُ فِي مَخِي تَعَالِجُ هَذِهِ الْمَعْرِفَةَ، وَلَكِنِّي لَا أَحْتَاجُ إِلَى أَنْ أَفْكَرَ فِي هَذِهِ الْمَعْرِفَةِ؛ إِنَّهَا تَأْتِي

كما يبدو طبيعياً، وإن كان من الصعب أن نعتبر الطباعة والتهجي من المهارات الفطرية. ثم هناك أيضاً كل ما تجاهلته: صوت حركة المرور في الشارع، درجة حرارة الجو، اللون الأصفر الساطع للحائط أمامي. القشرة الحسية تعالج هذه المداخلات من العالم الخارجي. تركيزي على شاشة الكمبيوتر والموسيقى يجعلني على مستوى ما لا أحس بها. لكن إذا ارتفع صوت كلاكسات العربات بانتظام، أو إذا ارتفعت حرارة الغرفة فجأة، فستطلق برأسي صفارة إنذار، لتُعيد الوحدة الحسية الصحيحة إلى مقدمة إدراكي.

وعلى هذا فأنت حتى في لحظات التركيز — حتى في أكثر لحظاتك "حدة واندفاعاً ووضوحاً" إذا استعرنا تعبير فرجينيا وولف — لا تزال مقسم النفس، مجموع وحداتك المختلفة: البعض منها يرتفع إلى وحدة الأنا الشاملة، والبعض يعمل من وراء الستار. أما الحقيقة الأعصابية لهذا الستار، والعالم الخفي الذي يحيا وراءه — فتُعزّزُ واحداً من أكثر افتراضات فرويد إثارة للجدل والخلاف: أن حياتنا يشكلها النشاط الذهني اللاوعي. في كل دقيقة، في كل يوم، تشكلنا الحسابات العقلية التي لا تهتم حتى بأن تُخبر الفرع التنفيذي مباشرة. إننا لسنا فقط نفوساً منقسمة، بل إن البعض من الأقسام لا يظهر حتى في رادارنا الداخلي. كانت فكرة اللاوعي فكرة متطرفة في تسعينيات القرن التاسع عشر، عندما صاغها فرويد لأول مرة، ولقد ظلت حتى السنين الأولى من القرن العشرين متطرفة من نواح عدة. عقود من البحث التجريبي قد عززت المبدأ الأساسي المرة بعد المرة. يمكنك أن تحس بهذه الأجهزة الفرعية عن طريق العديد من المسالك: تعاطي المخدرات، أو الانهماك في تأمل عميق، أو قضاء بعض الوقت مع اختبارات أو صور مُضَلَّلة صُمِّمَت لتكشف الطبيعة الوحشية للعقل. أو لقد تتبّع السبيل الذي اختاره فرويد: مجرد أن تلاحظ بعناية.

لا ريب أن اللاوعي الحقيقي لا يشبه ذلك الذي تصوّره فرويد. إنه لا يضح بنزوات غشيان المحارم وقد كبتتها قيود المجتمع المتحضر (سنجد بالنسبة لغشيان المحارم أن فرويد قد فهمه فهماً خاطئاً، إن تحريم المعاشرة الجنسية بين المحارم قد نشأ مع دنانا DNA، لا مع ثقافتنا). الواقع أن اللاوعي في معظم الأوقات لا يهتم

كثيراً بالأمور المُدْعِجَةُ كما اقترح فرويد. ثمة كلمة بديلة لكلمة اللاوعى هى "المُؤَمَّتْ"، الأشياء التى نؤديها أداء ممتازاً بحيث لا نلاحظها. إنها الدُّوس على جهاز تشبيق التروس فى السيارة عندما تريد أن تغير التروس. إننا لا ندرك مثل هذه القرارات والدوافع، لا لأنها تهدد ذاتنا المُقَيَّدة بالثقافة، أو لأن بها ما يُهدد النفس إذا هى تعاملت معها تعاملًا مباشرًا، وإنما لأن لدينا ما هو أهم لنفكر فيه. تزداد كفاءة المُخ إذا ما أتمت العمليات التى تتكرر كثيراً. العمليات ذات الأهمية الخطيرة — لا توقف عملية التنفس، أجفل إذا ما حومَّ شئ فوق رأسك فجأة — تجد نفسها فى نهاية الأمر وقد شغرت فى جينائنا، بيننا يبقى علينا أن نَتَعَلَّم التكرارات الأكثر دُنْيَوِيَّة من خلال الخبرة اليومية، أن تربط حذاءك، أن تطبع كلماتك على الكمبيوتر، أن تُحرِّك مضرب التنس.

علماء الذاكرة يُسمُّون هذا النمط من المعالجة اللاواعية باسم الذاكرة "الإجرائية"، فى مقابلة الذاكرة "التقريرية". الذاكرة الإجرائية هى أن تعرف كيف تركب الدراجة، والذاكرة التقريرية هى أن تتذكر يوم سقطت من فوقها وكسرت رُسْغَكَ وأنت بعد طالب. الواضح أن الذكريات التقريرية لا تهم كثيراً فى أمور التحليل النفسى: من الجميل ألا يكون عليك أن تفكرَ واعياً فى كل مرة تعشق فيها تروس سيارتك. لكن هذا النوع من السلوك المُؤَمَّت لا يكشف الكثير عن أعماق شخصيتك. غير أن البعض من الذكريات الإجرائية — كما أشار إريك كانديل — يحمل قدرًا كبيرًا من الوزن العاطفى: عندما يبدأ مخك فى تنفيذ تقييم المواقف لمصلحتك دون أن يجعل معايير واضحة، بدلاً من أن يلجأ إلى مجرد تذكر المهام التكرارية. عندما تسجل أمجد تلك السماء الصحو يوم ١١ سبتمبر وتحذرك من خطر محتمل فى يوم صحو مشابه بعد شهور. عندما تلتقط أدوات قراءة الأفكار لديك فى عين أحدهم ومضة خاطفة تشى بعدم الثقة، دون حتى أن يكون لديك إحساس واضح بالعضلة التى شدت لتنتقل هذه المعلومة، أو إحساس أقل وضوحًا بالسبب فى أن يكون لومضة العين أن تشى بشئ عن صدق كلمات هذا الشخص. ليس فى هذا من الذكريات الإجرائية بقدر ما به من تقييم إجرائى، تقييم يُصور حكمًا دون تروٍّ واعٍ من ناحيتك. تخبرُ بالنتيجة النهائية لهذه الحسابات — أحس بأننى منفعل اليوم؛ أنا لا أتق بهذا الشخص — لكن الأساس المنطقى يبقى وراء الستار.

يمكن أن توصفَ هذه الإشارات العاطفية على أنها دوافع لاواعية: قُوى تجذبك في اتجاه معين دون أن تكشفَ عن أسبابها واضحة. لكن هل هي لاواعية لأنها قد كُبتت؟ هنا يبدأ النموذج الفرويدي في التوتر. تَفَكَّرُ في الطرق الملتوية التي كان على فرويد أن يسلكها ليفسر الارتجاجات المؤلمة لمرضاه من قدامى المحاربين. وكان هناك، كما اتضح، تفسير أبسط. لكن استيعابه يتطلب منك أن تقبلَ شرطين.

أولهما أن "الدوافع" التي "تدفع" النفس، لا تبحث عن اللذة الجنسية على وجه الحصر. الجنس مهم لأسباب داروينية واضحة: جيناتك لن تصل إلى الجيل التالي إلا إذا وَجَدَتْ سبيلاً للتزاوج مع فرد من الجنس الآخر. لكن إذا قَتَلْتَ وحشاً كاسر قبل أن تصل إلى سن البلوغ، فلن تصل جيناتك إلى الجيل التالي أيضاً. لهذا طورت مخاؤنا أجهزة تَثْبِينا عند اللقاء الجنسي، لكنها تدفعنا أيضاً إلى اتجاهات أخرى: نحو روابط الصداقة والعلاقات العائلية، وبعيداً عن ثلاثة من التهديدات المحتملة. والطريقة التي يدفعنا بها المخ بعيداً تكون بتخليق الشعور، في رعوسنا، باللاسعادة: الكرب، القلق، الخوف.

أما التبصر الثاني الذي تحتاجه فهو أن للدوافع علاقاتها الخاصة المستقلة بشأن المنبهات التي تَرُدُّ والذكريات المُخَزَّنَة، علاقات تحَقِّظُ منفصلة عن تشكيل الذاكرة الواعية الطبيعية. تَفَكَّرُ في الطريق المنخفض للأمجدالة وذاكرة المصباح الومضى للحوادث المؤلمة، تَفَكَّرُ في الأوكسيتوسين وهو يغمر وجوها بذاتها بشعور دافئ من السعادة والرضا. عندما تَذْكُرُ الأمجدالة تفصيلاً شاردة عن حادثة سيارة وقعت منذ سنين — تفصيلاً لولا الأمجدالة لنسيتهَا — فليس هذا لأن التفصيلاً قد كُبتَ وأُرْسِلَتْ إلى المنفى العقلي. أمجدالتك تريد أن تحميك من التهديدات، ومن بين الطرق الممكنة أن تُسَجِّلَ ما يمكنها من تفصيلات في كل مرة تخبرُ فيها خطراً. أمجدالتك تقتنص هذه التفاصيل، ليس لأن التعامل معها مؤلم، وإنما لأن للأمجدالة — في مواقف معينة — ذاكرة أفضل من ذاكرتك.

ضَعْ هاتين الفكرتين معاً — مخك يحميك أحياناً بأن يُطلقَ الشعورَ بالالذة، في استجابة تقدح زنادها أحياناً ذكريات نسيتهَا ذاكرة الوعي. وسيكون لديك تفسير

أبسط كثيرًا للسبب في أن تبدو مخاؤنا مدفوعة لاستعادة الآلام القديمة. ليس الأمر أمر رغبة مكبوتة تدور معوقة في النفس؛ إنها ليست شيئًا من أوهام انتحارية. الأمر كله أن مخك يحاول أن يحميك. ربما كان من الممكن أن أستغنى عن الرهاب من الأيام المشمسة الذي طمره في مخي يوم ١١ سبتمبر، لكن هذا الرهاب لم يكن دلالة على أن مخي كان عاجزًا عن العمل، يكبت بعض الأوهام السوداء التي حدثت أن ضُمت بشكل ما إلى فكرة الجو الصحو. الواقع أن العكس هو الصحيح. كانت أمجدالتي تعمل على نحو كامل. لم يكن ثمة رقيب كابت. كان الأمر أشبه ما يكون بخفير يراقب الوضع بينما يقوم الفرغ بالتنفيذ بتأدية عمله.

لا تظهر هذه الذكريات الإجرائية العاطفية بوضوح على خريطة نموذج فرويد للكبت، لكنها تلعب لا تزال دورًا في العلاج. جادل كيندال — مرتكزًا على عمل السيكلوجي دانييل ستيرن — بأنه من الجائز أن يكون من بين الأهداف الرئيسية للعلاج، ترسيخ ذاكرة إجرائية جديدة أن نستغنى عن الاستجابات "الشجاعة" المؤذية، كالرهاب أو النفور العاطفي، ونستبدل بها ذاكرة إيجابية. في حالة الصدمات مثلًا، يمكنك أن تدرب أمجدالتك على أن تقاوم إطلاق إنذار التحذير عند رؤية ثعبان أو عاصفة قادمة. أما حقيقة أنك لا تمتلك تحكمًا مباشرًا واعيًا في هذه الذكريات الإجرائية، فلا تعنى أنها قد كُبتت. إنها ببساطة قد أُتمتت.

أنت تحتاج نظرية للكبت إذا رأيت أن الهدف المُحرك الأوحَد لمخ الرجل (مثلًا) هو أن يتصل جنسياً أكبر عدد من المرات بأكبر عدد ممكن من النساء (من بينهن الأم!). إذا كان هذا هو النموذج فعليك أن تَبَرَّرَ السبب في أن يُنفَقَ الناسُ الكثيرَ من وقتهم بلا اتصال جنسي. هنا يأتي الكبت كي يُبقي هذه الدوافع دون أن تُشَبَّعَ. لكنك إذا اعتبرت أن المخ ممتلئ بمجموعة أكثر تباينًا من الدوافع الفطرية إلى الصداقة، إلى الوضع الاجتماعي، إلى الأمان، إلى الجمال الفني، إلى البذع، هذا فضلاً عن تابو جاهز لغشيان المحارم، عندئذ لن تكون هناك تقريبًا الحاجة لنفسها إلى نموذج للكبت. يُنفَقُ الناسُ قدرًا كبيرًا من حياتهم دون جنس لسبب بسيط: هناك حاجات أخرى عليهم إشباعها. وهنا سنجد أن فرويد قد هَوَّنَ من شأن مدى صحة تقسيم النفس. الأنا لا تتوزع بين حاكمتين — على عكس ما اشتهر من كتاباته — معلقة بين دوافع متنافسة للأنا العليا والهَو. قام علم الأعصاب الجديد

بتعقيد صراع القوى هذا فوق ما يمكن إدراكه. ففي رأس كل منا — حتى الأحكم منا — تدور أفكار كثيرة تتنافس جميعاً كي تحظى بالانتباه، حتى ليصبح من المعجزات أن نتمكن حقاً أن ننجز شيئاً!

الجلبة في مخاينا تعود بنا إلى القضية القديمة حول الرغبات المكبوتة. ماذا يحدث لصوت مضى لم يُسمع؟، هل يعود ثانية ليزعجنا كما تصور فرويد؟. هذا واحد من بين الأوضاع التي انتهى فيها بناء فرويد من الاستعارات، إلى تضليله. إذا تصورت المخ آلة بخارية، تمتلئ بالطاقة التي تبحث عن مخرج، فإن الدوافع المكبوتة إما أن تُخزّن هنا وإما هناك في المخ، وإما أن تجد لها مخرجاً غير مباشر لتحرر نفسها. إنه القانون الأول للديناميكا الحرارية يعمل في المخ: قانون حفظ الطاقة العقلية.

لكن هذا كله يتغير إذا استخدمت استعارة أخرى: أن تأخذ المخ كنظام إيكلوجي دارويني، بدلاً منه آلة بخارية. هذه هي الاستعارة التي اقترحها عالم الأعصاب الموهوب جيرالد إيدلمان، الذي حصل على جائزة نوبل لأبحاثه في الجهاز المناعي في أوائل سبعينات القرن العشرين، والذي كرّس الكثير من أبحاثه فيما بعد للمخ. يعتقد إيدلمان أن الآليات الداخلية للمخ وللجهاز المناعي تُمارس صوراً مُصغرة من الانتخاب الطبيعي. تخيل تلك الوحدات أنواعاً تتنافس على موارد ثمينة. تتصارع في بعض الحالات على التحكم في الكائن بأكمله؛ وتتصارع في غيرها على انتباهك. فبدلاً من أن تتصارع لتمرير جيناتها إلى الجيل القادم، فإنها تتصارع لتمرير رسالتها إلى مجاميع أخرى من النيورونات، بما فيها المجاميع التي تُشكّل إحساسك الواعي بذاتك.

تخيل نفسك تسير في شارع بالمدينة مزدحم، والناس من حولك يسرون. ستقوم وحدة إدراك الوحدة بنفريس ملامحهم، تبحث عن وجه تعرفه: طلعة صديق أو شخص مشهور أو رفيق دراسة ضاع مع الأيام. مراكز الشم تشم رائحة خبز طازج خرج لثوه من الفرن وأنت تمر على مخبز فتتوهج مراكز الجوع في مخك. صوت نفير مفاجئ يصدر عن شاحنة فيرسل وميضاً عبر الطريق الخلفي للأمجدالة، التي تقوم بدورها بإرسال إنذار ضئيل يقول إن شيئاً ما ليس على ما

يرام. يمتلئ مخك وأنت تمشى بهذه الأصوات الداخلية، ومعها العشرات غيرها، وكلها تتنافس على انتباهك. ستجد في أية لحظة أن قلة منها قد انتخبت، ومضى معظمها إلى حاله. ولقد يتسبب نفير الشاحنة في إجفال صغير، ولقد تشعر للحظة أنك قد رأيت للتو رفيق الحجرة أيام الجامعة، ولكنك قد تكون مستغرقاً في التفكير فلا تلاحظ رائحة الخبز أو دمدمة بطنك.

في هذا النظام الإيكولوجي العقلي، مثلما هو الحال في النظم الإيكولوجية بالعالم الحقيقي، تعمُ الإخفاقات. هذه أخبار طيبة. أنت تريد أن تقوم كل الوحدات في رأسك بكل ما تستطيع لتحث الفرع التنفيذي على الانتباه، تريد أن يراقب السكر في دمك، وأن تسترجع ذكرياتك. لكنك تريد أن يفشل الحث معظم الوقت حتى يمكنك أن تركز دقيقة ف دقيقة على القضايا المهمة، القضايا التي ترى أنها تستحق. في الآلة البخارية الفرويدية، سيجد الدافع المكبوت في نهاية الأمر سبيلاً للإشباع، حتى لو دمر في طريقه الفرد. الفشل ليس خياراً. أما في النموذج الدارويني، فإن الفشل هو دليل النجاح.

هل يعني هذا أن اللغة الرمزية الباروكية للأحلام كانت مجرد هذيان فرويدي؟ إذا كان من الممكن أن تخفى دوافع اللاوعي دون أن تسبب أذى، إذا لم تعد تتطلب أن تجد طرقاً بديلة للتعبير عن نفسها، فلماذا إذن تكون الأحلام مثقلة بالرموز المشحونة عاطفياً؟

الواقع أن تبصر فرويد لا يزال نافعا، وإن كان عليك مرة أخرى أن تعابث مقولاته حتى يعمل. أحلامك أو أفكارك العابرة أو سقطات لسانك قد تحمل أحيانا ارتباطات غير مقصودة — إن تكن موحية — مع ذكريات أو رغبات مفعمة عاطفياً (وهي موحية لأنها على وجه الدقة غير مقصودة). لكن تلك الإيحاءات لا تحدث، لأن اللاوعي يلزم أن يتكلم بالشفرة، حتى يتجنب رقابة الأنا العليا الصارمة. إنها تأتي، أولاً وقبل كل شيء، لأن المخ شبكة مرتبطة بتداعي الخواطر تمثل فيها الأفكار — ذكرى رحلة مع رفاق المدرسة، مفهوم "التحول"، اللون الأحمر — مجموعات من النيورونات موزعة عبر المخ تضطرم في توافق مع بعضها البعض. البعض من الأفكار يتشارك في نيورونات أكثر من البعض الآخر.

والنيورونات التي تضطرم معًا تتراسل معًا. السيجار قد يظل سيجارًا، لكن شكّله قد يقدح زناد نيورونات تميز شكل الأشياء التي تقترحها رؤية القضيب. الأمر الذى يعنى أن التفكير بين الحين والحين فى القضيب قد يقدح زناد صورة السيجار، والعكس بالعكس. لو لم تكن مخاؤنا مصنوعة هكذا لما عرفنا الشجر، ولا عرفنا معظم المعارف التجريدية.

هذه الارتباطات ليست لا وعيك يتحدث بالشفرة. إنها أقرب كثيرًا إلى المزاملة الحرة. هذه الإحياءات ليست من عمل عالم شفرة ألمعى يحاول أن يمرر رسالة إلى الصفوف الأمامية دون أن يكشفها العدو. إنها أشبه ما تكون بالصدى، بالترجيع. تضطرم مجموعة من النيورونات، فيشارك حشد من مجاميع أخرى فى الكورس.

لماذا إذن ينجذب الكثير جدا من مزاملاتنا الحرة نحو المواضيع المشحونة عاطفياً؟ لابد أن تكون الإجابة قد اتضحت لنا الآن. عواطفنا وذكرياتنا قد تعانقت عناقاً حميماً. الذكريات التي حدثت تحت تأثير عاطفة قوية يمكن أن تستدعى بسهولة. العواطف تؤثر فى الطريقة التي بها نشعر، ولكنها أيضاً تؤثر فى الطريقة التي بها نتذكر. وعلى وجه العموم، فالأغلب أننا نتذكر الذكريات المشحونة عاطفياً أكثر من تلك المحايدة عاطفياً. هذا يجعل الميزان يميل فى لعبة المزاملة الحرة — فى أحلامنا أو فى حالة اليقظة — نحو الأفكار الأكثر قوة. أفكار اللذة الجنسية أو الإحباط، الخوف الفجائي، الصداقة الحميمة، الحب الأبوى، قلق الوالدين. القضايا الكبرى، بتعبير آخر. وشبكات تداعى الخواطر تدب أن تجنح، ولكنها مغرمة أيضاً بالمعايير العتيقة.

الأمر الذى يعود بنا إلى موضوع العلاج. ولقد نستعيد هذه الذكريات المشحونة عاطفياً — تحثنا أسئلة المحلل النفسى، أو تفحصنا نحن لمشاعرنا — فهل يخفف هذا من قبضتها علينا؟ هل يساعدنا هذا، كما يقول فرويد، فى أن نتحول من تكرير الماضى، إلى تذكره؟ تدور الإجابة على هذا السؤال حول ما إذا كانت عملية استحضار الذكريات ستستشط أجهزتنا العاطفية ثانية. إذا عادت إليك العواطف متدفقة عندما تفكر فى واقعة مضت، إذا شعرت بالخوف يتضخم بداخلك أو تسنّجت من الأسى، فأنت إنما تزيد الوزن العاطفى للذكرى، حتى لو عرفت شيئاً وأنت

تقدح زناد الذكرى عن السبب الذى يجعل الذكرى العاطفية للواقعة بهذه القوة. إن استعادة الوقائع القوية بكل كثافتها العاطفية قد تبدو تنفيساً، لكن وبسبب الطريقة التى يتفاعل بها جهازُ المخ العاطفى مع الذاكرة، فإن استعادة الوقائع إنما تجعلها أقوى. ربما كان الأفضل لك حقاً بالنسبة لبعض الصدمات هو، ببساطة، أن تتساها.

لكن ماذا عن الوقائع التى لا نستطيع أن نطردّها من عقولنا، إما لأنها تعود قسراً إلى تفكيرنا، وإما لأن روتين حياتنا اليومية يدفعنا إلى مواجهتها، مثل ذكرى نافذة منزلى الطائرة؟ هنا يمكن للعلاج بالكلام أن يفيد، لأسباب يستطيع علم المخ أن يُفسّرَها بسهولة. إن الطريق إلى التحول من التكرير إلى التذكر هو أن يُجهزَ مخك بحيث لا تؤدى استعادة الواقعة فى رأسك إلى إطلاق استجابة عاطفية. عُدنا هنا، على مستوى ما، إلى ميدان السلوكيين، وتجارب نبرة الصوت. فكما ذكرنا سابقاً: إذا سمعت نغمة ثم خبرت بعدها مباشرة صدمة، فسينمو لديك خوفٌ من هذه النغمة. إذا سمعت الريح تصفر من خلال النافذة، ثم طارت النافذة لتتحطم فى الحجرة، فسينمو لديك القلق من صوت الريح. وطريق الخلاص من هذه الارتباطات المدمرة هى أن تبني ارتباطات جديدة. أنفعل بعض الشيء، لا أزال، فى كل مرة أسمع فيها الريح تعوى خارج شفتنا، لكن مستويات انزعاجي قد هدأت كثيراً عبر السنين القليلة الماضية، فلقد سمعت هذا الصوت مئات المرات دون أن تتحطم النافذة. يرتبط الصوت فى مخي رويداً رويداً بالأمان وأنا أرى النوافذ ثابتة فى أطرها. من الممكن أن يحدث شيء كهذا على أريكة الطبيب: أن تُعيدَ تخليق ذكرى الصدمة وأنت فى بيئة آمنة، فَيَفْعَلْكَ هذا تفك الارتباطات العصبية (للعلماء مصطلح دارويني جميل لزوال تلك الارتباطات القديمة: "الانقراض") بالعلاج، ترتبط صدمات الطفولة، فى بطن، بوضعة متراخية، وديكور لطيف، ووجود شخص مريح معك بالغرفة. إن الأمر ليس أمر تفهم لمصدّر القلق لتستريح، بقدر ما هو عودتك لتعيش الصدمة ثانية دون أن تقع حوادث سلبية، ومن ثم ينشأ ارتباط جديد فى رأسك، وتخدم الاستجابة العاطفية الأصلية. ها قد عُدنا إلى فكرة إعادة التعزيز: عندما نحيا الذكرى ثانية، فإننا فى الوقت نفسه نصنع ذاكرة جديدة، لها ارتباطاتها الجديدة. كل ماضينا الذى نتذكره يُحوّله الحاضر.

من المفيد أن نلفت النظر إلى أن ما ينطبق على الذكريات العاطفية السلبية، ينطبق أيضًا على الإيجابي منها. إذا أردت أن تقلل من قوة ذكرى صدمة، فإياك أن تدوم على استعادتها دون أن تحاول جاهدًا أن تبني ارتباطات جديدة. إذا كنت ببساطة تستحضر الاستجابة العاطفية مرة بعد مرة، فإنك بذلك إنما تحفر لنفسك حفرة أعمق. الذكريات العاطفية الإيجابية — النجاح في العمل، العلاقة الجنسية الحميمة، الرابطة الاجتماعية — تعمل بالطريقة نفسها. لكننا على وجه العموم نرغب بالطبع في أن يكون للذكريات الإيجابية تحكم أكثر، لا أقل، في حياتنا.

خذُ هذا على أنه البرهان الكيموعصبى للتأذُّد. إذا وجدت نفسك وقد وقعت في حادثة عربية، فابذل كل ما في وسعك (بما في ذلك تعاطى كابلات بيتا). عبر الأسابيع القليلة التالية لتجنب استرجاع الواقعة وقُدح زناد استجابة "اضرب أو اهرب" مرة ثانية. أما إذا كسبت جائزة، أو دار بينك وبين صديق لك قديم حديث رائع، أو نشرت رواية جديدة استغرقت كتابتها سنوات — إذا حدث ما يجعلك سعيدًا سعادة فائقة — فانتَهز الفرصة عبر الأسابيع القليلة التالية وتمتع بالتجربة. ذكر نفسك بذلك الإحساس الرائع. إنك بهذا إنما تبني في مخك شيئًا من أنشطة استجابة مرتدة جميلة: تعمق الوزن العاطفى للذكرى، ومن ثم ترفع احتمال أن تؤثر في أفكارك وأفعالك على طول الخط.

هناك مقولبة كلاسيكى عن شخص بارع مُتَعَدِّدُ الانجازات لا يُرْضِيه أبدًا آخر نجاحاته، وإنما يجاهد من أجل النجاح التالى. لكننى أظن أن معظم الناجحين يتمتعون بنجاحهم أيما متعة، ويبحثون عن المزيد لأنهم يعيشون الإحساس بالنجاح. إذا كنت الشخص الذى لا يعيش أن يتمتع بمنجزاته، فَلتَنَغَيِّرْ. إذا أصبت ناجحًا، فتمتع به بأى ثمن.

لقد احتفظنا بالتبصرات الجوهرية للنموذج الفرويدى. النفس المنقسمة واللاوعى. لكن الاستعارات المُرْشِدَة قد تغيرت: المخ يميل إلى تشارلس داروين أكثر مما يميل إلى جيمس واط، هو نظام إيكولوجى أكثر منه آلة بخارية. أفكار اللاوعى لا يكتبها رقيب مترم. الكثير مما نقرحه هذه الأفكار، من الشعور

باللذة، هي دلالات على نفس فعالة لا نفس مختلة الوظيفة. المخ أقرب إلى المزاملة الحرة منه إلى التحدث بالشفرة، وإن كان أى تلكو لدى الترامل الحر قد يعود بنا ثانية إلى ذكريات مشحونة عاطفيا. وحيثما تهم هذه الذكريات المشحونة، يحتاج المخ إلى أكثر من مجرد تفهم أصولها ليتخلص منها، الأمر يحتاج إلى بناء ارتباطات عاطفية جديدة.

إذا كان هذا هو فرويد باستعارات جديدة، فماذا إذن عن الأسماء الحقيقية؟. قسّم فرويد النفس إلى ثلاثة أقسام تحتية أساسية هي: الهُو، الأنا، الأنا العليا (وتناظر تقريبًا: اللاوعى، الوعى، ما قبل الوعى). إذا حاولنا أن نكتب مسودة أعصابية صحيحة للنص الفرويدى، فأى من هذه الخصائص ستكون القائدة الجديدة؟.

صيغة السيكلوجيا الشعبية الأقرب إلى فرويد هي جدلاً شقاً المخ الأيسر والأيمن، وهذه صيغة واقعية تمامًا، سوى أنها لا تستحق أن تكون المركز المحورى. هناك لاشك تقسيم للعمل مهم بين جانبي مخك، الأيسر والأيمن، لاسيما وجود مستقرّ اللغة فى النصف الأيسر. لكن هناك الكثير جدا من الإسهاب والوظائف المشتركة بين نصفي المخ، إذا لم نذكر قناة الاتصال العريضة التى تربطهما من خلال الجسم الجاسئ. قد يكون كل نصف مرتبطاً بوجهه لأننا مختلف: واحد أفضل قليلاً فى الموهبة الشفوية، والآخر أفضل فى المنطق الفراغى.

لعل أقرب مكافئ تشرىحي أعصابى لـ "الهُو/ الأنا/ الأنا العليا" الفرويدية هو "المخ الثالوثى" الذى اقترحه بول ماكلين منذ نصف قرن. تضم رؤية ماكلين لتنظيم المخ قصةً تطورية وأخرى طبوغرافية. فإذا استخدمنا استعارة لفرويد جاءت فى كتابه "الحضارة ومثاليها"، فإن مخاخنا تشبه موقع حفرة أركيولوجى، به سلسلة من مستوطنات، الواحدة فوق الأخرى. كلما تعمقت فى الحفر، كلما رجعت عائداً فى الزمن. فى أعماق المستويات سنجد مخّ الزواحف، الذى يُعرف أيضاً باسم جذع المخ، ويقوم بالتحكم فى وظائف الأيض الأساسية للجسم، مثل نبض القلب والتنفس. جذع المخ كله غرائز بدائية وتكرارات، وهو عاجز عن التعقيدات العاطفية أو كل ما يشبه التفكير الحقيقى.

الطبقة التالية من ثالوث المخ تعرف باسم المخ الباليو تَنَظِي، أو بالاسم الأشهر: الجهاز الحافئ. هذا هو مُسْتَقَرُّ العواطف والذاكرة، ويضم أساساً الأُمُجْدَالَةَ، وقرن آمون، والهيپوثالَامُص. تتبع من هذه المنطقة عواطفنا الرئيسية - الحب والخوف، الحزن والبهجة - وهى تصبغ ما يَرِدُ من منبهات بالمكافآت العاطفية التى ربطناها بوقائع الماضى المخزنة فى قرن آمون أو فى الأُمُجْدَالَةَ. تحمل معظم الثدييات، مثلنا، هذا البناء، وهذا هو السبب فى إمكان عقد روابط اجتماعية قوية بيننا وبين الثدييات، كالكلب والحصان إذا لم نذكر أقرب أقاربنا، الشمبانزى. الكلاب والقطط أكثر شيوعاً، كحيوانات منزلية أليفة، من السحالى والثعابين لأننا نحس بأن لديها مخزوناً عاطفياً أكثر دينامية. عندما نحس بالتعقيد العاطفى فى ثدييات أخرى، فإننا إنما نحس بالجهاز الحافئ يعمل فى مخاها.

ترقد القشرة الحديثة فوق جذع المخ والجهاز الحافئ، وينتشر نصفها عبر سطح المخ. هذه هى المكوّن البشرى الأوضح. ليس سوى أبناء عمومتنا من الرئيسات من يحمل شيئاً يشبه هذه القشرة فى الحجم، وإن كانت صُورَ من القشرة غاية فى الضالة قد اكتشفت فى مخاخ الجرذان وبعض الثدييات الأخرى غيرها. عندما نغير أفعالنا تحسباً لمنفعة طويلة المدى، عندما نتواصل معاً مستخدمين جُملاً مركّبة، عندما ننشغل بالتفكير المجرد، بل فى الحقّ عندما نقوم بمعظم السمات التى تميز الذكاء البشرى، فالأغلب الأعم أن تكون أدانتنا هى القشرة الحديثة.

نجح نموذج ماكلين نجاحاً ساحقاً عبر السنوات الخمسين الماضية. قُبِلَتْ الآن، على نحو عريض، القصة التطورية الأساسية، التحرك من جذع المخ إلى القشرة الحديثة مع تقدم الزواحف إلى الثدييات، إلى الرئيسات. يبقى الجهاز الحافئ هو الأكثر، بين الثالوث، إثارة للجدل والخلاف. بعض العلماء يتفقون مع الوصف العام لوظيفته، لكنهم لا يصدقون أنه يعمل كجهاز متماسك. هناك لاشك تفاعل بين قدرة القشرة الحديثة على التفكير وبين الأحكام العاطفية للجهاز الحافئ. وكما أوضح أنطونيو دامازيو كثيراً عبر السنين، فإن معظم من يعانون من عَطَب فى مراكز العاطفة يعجزون دائماً عن اتخاذ القرارات المنطقية السليمة، لأن مراكز العاطفة توفر استجابات سريعة غريزية لمواقف تحتاج من العقل المنطقى الخالص أن يتفكر فيها ساعات طويلة. والذاكرة، هى الأخرى، تعدّ نموذج الجهاز الحافئ،

لأن الذكريات حاسمة للغاية بالنسبة للعمليات العاطفية والعمليات العقلية. والحق أنه قد كان من أول التحديات لنظرية الجهاز الحافى، دراسات على مرضى فسَدَ لديهم قرن آمون، الأمر الذى أدَّى إلى مشاكل معرفية كبرى بسبب دور قرن آمون فى تشكيل الذاكرة طويلة الأمد.

وخريطة المخ التاريخية لماكلين، مثلها مثل أى موقع أركيولوجى معقد، بها أيضًا نقاط خلاف. إذا كانت مخاؤنا مثل مئذنة ثلاث منفصلة كومت فوق بعضها، فقد يتضح أن بعض المباني كان يشغلها سكان من عصرين مختلفين، وقد يصبح تعيين الحدود بين المستوطنات القديمة والأحدث منها مشوشاً أكثر مما تصورنا فى البداية. لكن التقدم العام من جذع المخ، إلى الجهاز الحافى، إلى القشرة الحديثة، أو على حد تعبير إ.أ. ويلسون: من نبض القلب، إلى أوتار القلب، إلى تحجر القلب هو بلاشك تقييم لأقسام النفس الداخلية أدق كثيراً من خيالات الهوى، والأنا، والأنا العليا.

فى داخل هذه الطبوغرافيا الأحدث، هناك حفنة من محاور حاسمة، تَحَصَّنَا الكثير منها عبر الصفحات السابقة: الأمجدالة، قرن آمون، "المخ التفتيذى" بالمناطق الجبَّهية من القشرة الحديثة. لكن جزئيات العاطفة والشعور — الأوكسيتوسين، الكورتيزول، السيروتونين، وغيرها — لا تقل أهمية بالنسبة للتفهم العام للحياة الداخلية للمخ. هذه الكيماويات تشكِّل المادة الخام لجهاز القيم بالمخ. إنها، بمعنى ما، المكافئ الأقرب، لفكرة فرويد عن "طاقة" تملأ جهاز المخ. إذا كان لنا أن نعيد كتابة لغة "الشخصية" على هذى ما يقترحه علْمُ المخ الحديث، فلا بد أن تكون هذه الأدوات، وآثارها، جزءاً من معجمنا. إن التدريب على إدراك وجودها لابد أن يكون المحكَّ للحياة التى نفحصها: اللاحساسية لرفض السيروتونين والثقة الاجتماعية؛ الاستكشافية للدوبامين ودائرة التقنيس عنه؛ الحد المرصود للكورتيزول؛ النعيم اللامحدود للإندورفينات؛ حفز الأوكسيتوسين لإقامة علاقات عاطفية؛ الأدرينالين وارتفاعه المفاجئ. هذه كلها من مباحج العالم الحديث: المخدرات داخل خزانة الدواء الداخلية، الكيماويات التى عليها يعتمد مخك لتدفعك نحو أهدافك أو بعيداً عن غيرها.

كلُّ مَنْ يَنْعَمُ مِنَّا بالأدوات الأعصابية التى تعمل طبيعياً، يشترك فى هذه الكيمياء. لكن يبقى السؤال: أية مخدرات نُفَرِّزُ متى؟ شخصياتنا — الكيانات النسي

تجعل الشخص من متفرداً يمكن التنبؤ به — تنشأ عن أنماط إفراز هذه الكيماويات. جزء مما يجعلنى أنا أنا هو أن مخى قد صُمِّمَ ليفرز الأدرينالين عندما يُضحكنى أحدهم كثيراً، ويفرز الكورتيزول فى الأيام المتفائلة، والإندورفينات عندما أراقب طفلى نائماً فى مهده. أما قضية ما إذا كان هذا بسبب جينائى، أو بسبب خبرتى الحياتية، أو من خلال مزيج منهما، فهذا أمر ليس بالضرورة وثيق الصلة بالموضوع. إنما المهم هو المنبهات التى تصل، ونمط النشاط الذى تشعّله: مخك يستقبل صورة معينة من البيانات الحسية من العالم الخارجى (أو من خيالك، أو من بنوك الذاكرة) ويقدر فى رأسك زناد تفاعل كيموعصبى.

إدراك الأنماط لا فك الشفرة ربما كان هذا هو أبسط الطرق لوصف الفرق بين فرويد القرن الحادى والعشرين وبين فرويد الأصل. من الممكن بسهولة أن يمتزج المنهجان. فأنت، على أية حال، تحتاج أدوات إدراك النمط كى تفك الشفرة. لكن فك الشفرة يتطلب خطوة أخرى: ترجمة الرسالة المُشفرة إلى لغتها الأصلية. والواقع أن هذه الأنماط فى رأسى لا تخفى معنى سرّياً يمكن بالتحليل كشفه بعد التفحص الدقيق؛ ليس لها عمق رمزى. إنها لا تتحدث بالشفرة. خوفى من الريح لا يمثل قلقاً مخفياً منذ الطفولة، إنه بصمة نمط كَشَفْتُهُ أمجدالتى لأول مرة ذات أصيل فى شهر يونيو: الريح تعوى، ثم شظايا الزجاج تملأ المكان. هنا، فى واقع الأمر، نمطان: السلسلة الأولية من الوقائع، ثم السلسلة الحسية الكيموعصبية (تسمع الريح، فتبدأ استجابة الخوف) التى تكررت فى رأسى كثيراً حتى غدت لا تتزعزع. ومعرفة شىء عن الحياة الداخلية لمخى قد ساعدتنى كثيراً فى رؤية هذا النمط أوضح. لكن رؤية النمط واضحاً لم يستتبعه كشف معنى ما أعمق مخبوءاً.

من المحتمل ألا تتصرف هذه الأنماط لمجرد أنك تعلّمت كيف تتعرف عليها. لكنك إذا عرفت شيئاً عن خزانة الدواء العقلية، فقد تتمكن من أن تضع فى اعتبارك الطرق التى يمكن بها لهذه الكيماويات أن تؤثر فى حكمك. إذا ما جلست ترصد حساب دفتر شيكائك وأنت تشعر بالحيوية بسبب السيروتونين، فستعرف كيف أن الأغلب أن ستجد الكوب نصف ملىء (إذا لم يكن مكسواً بالزبد!) تحت تأثير هذا العامل بالذات. فإذا ما توجهت إلى المحاسب وأنت تحت تأثير سحابة كورتيزول فالأغلب أنك ستتركه وأنت ترغب فى الانتحار! لا يضمن أى من

المنظورين أن تصل إلى ما قد تُسميه أدقُّ تقييم للعالم الخارجى؛ كل منهما يحمل نظرة شخصية تأويلية واضحة. لا ولن يمكنك ببساطة أن تطرد هذه الأحاساس إذا كنت واقعاً تحت نفوذها، بقوة إرادتك أو بمعرفتك معناها الخفى. أما ما يمكنك عمله فهو أن تدرك نمط المادة الكيماوية المفززة، فإذا كانت استجابتك للموقف لا تبدو ملائمة، فيمكنك أن تسقط آثار هذا المخدر من حساباتك.

هذا إذن هو مخك، بكل تعدديته: جزء من الزواحف، جزء من الثدييات، جزء من الرئيسات، وجزء هو مو سابينس. أنت أمجدالة مرتعشة؛ أنت مدمن دوبامين؛ أنت واقع تحت سلطان الأوكسيتوسين. أنت سلسلة معقدة غاية التعقيد من الارتباطات، من الوصلات، نسجتها معاً جيناتك وخبرتك فى الحياة. أنت تجميع يمشى من الأنماط والموجات، عناقيد من النيورونات تضطرم متوافقة مع بعضها البعض.

عندما أتحدث إلى الناس عن رؤيتى هذه للعقل — أناس ممن لم يتابعوا التطورات الحديثة فى علم المخ — فإن استجابتهم معظم الوقت تكون هى الاهتمام الحقيقى والتقدير. يؤمنون كثيراً برعوسهم، ويبدون كما لو كانوا قد وجدوا ارتباطاً مباشراً بالأفكار. لكن ثمة استجابة أخرى من أقلية ليست ضئيلة. يمكنك أن تراهم وهم يجفلون باستخفاف وأنا أتحدث عن النظم الفرعية، كما لو كنت أصف شيئاً يثير الغثيان، شيئاً ما مروعاً. هناك شىء كالدوائر يسببه هذا الخط من التفكير: نظرة خاطفة على مخك كشبكة كهروكيماوية، وبه كل هذه الوحدات تزبد تحت سطح وعيك، فيبدأ العالم يدور ويلف.

كان لنموذج فرويد للنفس أثر مشابه على مستمعيه آنذاك. فى أثناء كتابته لكتابه "ما بعد مبدأ اللذة"، انتزع فرويد منه مقالاً قصيراً مُلغزاً عنوانه "الخسارق للطبيعة". كان المقال يتأمل بعضاً من الأفكار الرئيسية للكتاب — دوافع التكرار، دوافع الموت — لكنه ينظر فى النهاية إلى قضية: لماذا نروّعنا التوافقات الغريبة والخرافات. إذا وجدنا شيئاً خارقاً للطبيعة — أن تتكرر الأعداد نفسها مرات عديدة فى سياقات مختلفة فى اليوم نفسه، أن ترى صورة وجهك فى المرأة ثم لا تعرف، لثوان، لمن تكون؟ فمن أين يأتى هذا الشعور؟ يُعلق فرويد فى مقاله فيقول "لن

أتعجب إذا سمعتُ أن التحليل النفسى، الذى يهتم بكشف هذه القوى الخفية، قد أصبح هو ذاته خارقاً للطبيعة بالنسبة للكثيرين لهذا السبب ذاته. مرةً، بعد أن نجحت (إن يكن بعد لأي) فى التوصل إلى علاج فتاة ظَلَّت مريضة لسنوات طويلة، سمعت هذا بنفسى من أمها بعد أن شُفيت الفتاة بفترة طويلة".

أعتقد أن هناك ما هو مهم فى هذه الاستجابة للخارق للطبيعة. والواقع أننى قد حاولتُ أن أُنمّيها فى نفسى. أعتقد أننى فى معظم الأحيان أسير وفى مقدمة اهتمامى نموذجان لعقلى: إما الذات الموحدة الفطرية، وإما المخ الأعصابى الوحوى. يمكننى عندئذ أن أتحوّل من هذا إلى ذاك بسهولة نسبية. لكنى أتمكن بين الحين والآخر من أن أبقي كلتا صورتين برأسى فى الوقت نفسه: أنا هو أنا، و أنا كتلة ضخمة من النيورونات. هذا هو الوقت الذى أحس فيه بومضة من الخارق للطبيعة. إنه شعور صادق، العقل يحس بالتناقض الأساسى الذى يكمن فيه أنك واحدٌ، وأنك فى الوقت نفسه كثرة.

ثمة استجابة أخرى لهذه الأفكار، استجابة لا أطيقها، وهى فكرة أن هناك حول هذا المنظور شيئاً كاشفاً، شيئاً لا فنيّاً يستنزف الروح. المفروض أن يقوم الشعراء والفلاسفة بتفسير حياتنا العقلية، لا آلات التصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى. فإذا حولنا أنفسنا إلى مجرد زمرةٍ من شبكات أعصابية تسير، فإننا بهذا "نفك" نسيج قوس قزح"، إذا استخدمنا تعبير ييبس الذى ذكره ريتشارد دوكينز. نأخذ شيئاً سحرياً ونمسخه إلى قطعة فجّة من جهاز.

إننى أعتقد أن هذه الاستجابة خاطئة، لسببين. أولهما أن هناك من السحر الكثير فى تكنولوجيا وتبصرات علم المخ الحديث. إن قدرتك على أن تحقّق فى مخك، وترى هذه الأنماط الميكروسكوبية لتدفق الدم والنشاط الكهربى، أن ترى نفسك على مستوى النيورونات الحقيقية — هذه الرؤية لا تختلف فى الحق عن السحر. وليس فى الطبيعة من سحرٍ أصعب فهُما من قدرة المخ البشرى على أن يخلق شعوراً بالشخصية الموحدة مستخدماً العشرات من الأجهزة الأعصابية المتنافسة. كلما ازدادت معرفتك بطريقة عمل المخ كلما ازداد تفهمك لمدى البراعة فى تسجيل الكونتور المتفرّد لحياتك ذاتها فى نيورونات متشابكة بشكل لا يُصدّق، وأنماط لها فى الاضطرام. تأتى المخاخ فى بنیانٍ شائع، وبالروعة أن نستكشف

المشترك بينها — بيننا نحن بنى البشر بالطبع، ثم بيننا وبين الرئيسات والزواحف التى تشترك معنا فى البعض من هذا البنيان. لكن البعض من هذا البنيان قد تَطَوَّرَ لتسجيل وتضخيم الفروق بين الأفراد، بصمات مساراتنا الشخصية عبرَ العالم.

عندما أراقب ابني نائمًا، وأشعر برعشة الرضا لإفراز الأفيونات وأنا أحتقُ فى سريره، فإننى أعرف أن جزءًا من عَجَبِ هذه الخبرة يكمن فى علاقاتها بتاريخ الثدييات والنظم التى طَوَّرَها لتربية الطفل، معجزة غريزة رعاية الأطفال. لكن جزءًا آخر من العَجَبِ يكمن فى التفاصيل، فى معرفة هذا النمط الدقيق من اضطرام النيورونات فى القشرة البصرية — النمط الذى ينسجم مع الحواف الناعمة لوجهه وقد سقط عليه ضوء الليل الخافت — أن هذا النمط إنما يخصنى أنا، ولا أحد غيرى. إن معرفة شىء عن كيمياء مخك فى مثل هذه اللحظة، يربطك بحشد النيورونات فى مخك الذى يُخَلِّق صورة طفلك، مثلما يربطك بالتاريخ التطورى لأسلافك جميعًا وعواطفهم الأبوية. إذا لم تكن رؤية كهذه للعالم هى الجلال بعينه — إذا استخدمنا تعبير داروين الشهير — لأصبحت كلمة الجلال بلا معنى. لن يقلل حبي لابنى وأنا أقف فى الظلام بجوار سريره إذا كنت قد عرفت شيئًا أكثر عن: من أين يأتى الحب.

هناك اعتراض ثانٍ على قضية المنظور الكاشف، اعتراض يدور حول فكرة "الاختزالية". عندما يتذمر البعض من المحاولات العلمية أو البيولوجية لتفسير السلوك البشرى، فإن ما يقولونه كثيرًا هو أن العلم "يختزل" تعقيد الإنسان إلى أجزائه البيولوجية، وفى هذا الاختزال نفقد بعض الجوهر. قوس قرع ليس سوى ضوء قد انكسر، والمخ صندوق من وحدات متنافسة. طبيعى أن كل من أنفق بعض الوقت يقرأ بالفعل الأدبيات العلمية عن المخ، يعرف أن النموذج الحالى لطريقة عمل المخ هو نموذج غاية فى التعقيد ويصعب أن يقال إنه تبسيط فح. إنه كنظرية أكثر تعقيدًا بكثير وذو طبقات متعددة، مقارنة بنظرية فرويد عن العقل، وأكثر إتقانًا من شكسبير وأرسطو. طبيعى أن تكون المخاخ الحقيقية للأفراد أكثر تعقيدًا من أى نظرية تصفها. وعلى هذا فعند بناء نموذج لوظيفة المخ، ستكون هناك بالضرورة خطوة اختزالية عند التحول من الشىء إلى النموذج. وهذا صحيح بالنسبة لأى محاولة لتفسير سلوك المخ، سواء اتخذت شكل سونيتة أو مقال فلسفى أو بحث مُحَكَّم منشور فى مجلة نيونجلند الطبية.

والجدل حول الاختزالية هنا يتقاطع، بمعنى ما، مع نقد "الحتمية البيولوجية" فى الجدل الدائر حول آسيكولوجيا التطورية وقضية الطبع والتطبع. البعض يعتقد أن أى حديث عن النفس البشرية باستخدام أدوات العلم هو تعدُّ على حق من حقوق المعرفة ينتمى إلى الإنسانيات: الرجال ذوو المعاطف البيضاء يتسللون إلى صفوف الشعراء والمؤرخين وعلماء الاجتماع. ولما كان العقل البشرى هو صانع الثقافة، فلا بد أن يكون على صنّاع الثقافة — لا العلماء — أن يتفحصوا هم الحياة الداخلية للعقل. لكن هذا النقد لا يسرى إلا إذا اقترح العلماء الاستغناء عن التأويلات الثقافية بأكملها.

وهم لا يقترحون هذا. أما ما اقترح بالفعل — وما حاول هذا الكتاب أن يعرضه — فهو تجسير الفجوة بين العالمين: البيولوجيا والمجتمع، الطبع والتطبع، العلم والإنسانيات. لقد عدنا هنا إلى هنرى جيمس وعينه الثاقبة. ساعد جيمس وغيره من الروائيين فى اكتشاف النماذج فى سلوكنا، فى ارتباطنا العقلى بالعالم. يمكن لعلم المخ أن يقوم بهذا العمل، بالتركيز العميق على تجمعات معينة منظمّة داخل رأسك (عن طريق الاستجابة الأعصابية المرتدة، أو بتصوير المخ) أو ببساطة بأن يُعلّمك أن تستمع جيّداً لحياتك الداخلية، أن تكتشف إفراز كيمويات معينة، أو وحدات معرفية. إن تفهم الأعمال البيولوجية لمخاضنا قد يُبرز بوضوح إنجازات الثقافة، وقد يقترح أيضاً طرقاً يمكن بها إصلاح حال المجتمع. أما أن تكون وحداتنا العقلية متورطة فى قضايا سياسية — فى قدرتنا على الثقة، على الارتباط الاجتماعى، على الاجتهاد والقلق — فهذا ليس سبباً لتسليم أعيننا المجتمعية إلى علماء السيكولوجيا التطورية أو علماء الأعصاب. إن إضافة المنظورات البيولوجية إلى جدل عن المجتمع البشرى لا يستبعد بأية حال شرعية الصور الأخرى من التفسيرات، وما اقترحه أناس مثل إ. أ. ويلسون ليس حتمية بيولوجية، وإنما هو توفيقات بيولوجية: ربط الطبقات المختلفة من الخبرة، كل بمعجمها الخاص وخبرتها الخاصة، إنما بأن تستبقى كل منها روابطها فى السلسلة. ولقد وصّف ستيف بينكر هذا وصفاً رائعاً فى قوله:

الاختزالية الحقيقية (وتسمى أحياناً الاختزالية الهيراركية) لا تأتي عن استبدال مجال من المعرفة بآخر، وإنما بربط هذه

المجالات أو توحيدها. قوالب البناء التي يستخدمها مجال
توضع تحت مجهر مجال آخر. تُفَتَحُ الصناديق السوداء؛
تُحَصَّلُ أوراق التعهدات المالية. رجل الجغرافيا قد يفسر
السبب في أن تتوافق خطوط سواحل قارة أفريقيا مع خطوط
سواحل قارة أمريكا بقوله إن كتلتى أرض القارتين كانتا ذات
يوم متجاورتين، وإنما على صفيحتين مختلفتين، انجرفتا
متباعدتين، لتتحول قضية السبب في تحرك الصفيحتين إلى
الجيولوجيين، الذين يلجأون إلى فوران الصهارة سبباً. أما
عن السبب في أن تصبح الصهارة ساخنة إلى هذا الحد
فيسدعى الفيزيائيون ليفسروا التفاعلات بمركز الأرض
وقشرتها. كل العلماء مطلوبون. الجغرافى وحده لابد أن يلجأ
إلى السحر ليحرك القارتين، والفيزيائى وحده لم يكن له أن
يتنبأ بشكل أمريكا الجنوبية.

ليس هذا المدخل التوفيقى سبباً كى يبدأ الكتاب كل سيرة حياة، ببزوغ
الكائنات متعددة الخلايا، أو كى يفسروا ظهور الانطباعية بفيزياء الضوء. إذا وافقنا
على هذا فلا بد أن يبدأ كل كتاب بقصة الانفجار الكبير، ثم لا نصل إلى شئ!.
القَصَصُ التقليدى الذى يقتصر على طبقة تفسيرية واحدة يُنَوَّرُ فى مجاله إلى أقصى
حد، ومن الجميل أن نجد أن محلات بيع الكتب والمكتبات مكتظة به. لكن هذا ليس
إلا جزءاً من الرواية. ليس ثمة من سبب مقنع فى ألا تُبْنَى رواية شاملة عن النفس
فى المجتمع بسلسلة توفيقية: علماء الأعصاب يفسرون كيف تعمل شبكات المخ
الكهروكيميائية؛ سيكولوجيو التطور يفسرون كيف ولماذا تَخْلُق هذه الشبكات قنوات
"للتعلم الجاهز" أو الغرائز؛ السوسولوجيون يفسرون ما يحدث عندما تتجمع هذه
القنوات فى مجاميع كبيرة لعقول فردية؛ المنظرون السياسيون والأخلاقون
يتفحصون أفضل الطرق فى تشكيل المجتمع لتوفيق أنماط سلوك المجتمع مع
حاجات الفرد؛ والمؤرخون يروون لنا كيف انتهت كل هذه الطبقات المختلفة
لتتصطم مع عجلة روليت التاريخ.

إن إضافة بضع طبقات من المعارف البيولوجية إلى هذه السلسلة لن يُقَسِّدَ

العملية؛ إنها لا تُحِيلُنَا إلى عبيد لنيوروناتنا أو دنانا، بل الحق أن هذه الإضافة قد تجعل نُظُمَنَا الثقافية أكثر فعالية، بأن تضيء طُرُقًا ثريّة للاستكشاف، وبأن تقترح مجالات قد نجد فيها مَلَكَاتُنَا العقلية الكثير من التحديات. إذا ازداد تفهمنا لطبيعتنا، أصبحت رعايتنا أفضل.

المخ هو مصدر الثقافة البشرية. الثقافة ثمرة من ثمار بيولوجيا المخ، زهرة على كَرَمَةٍ: الزهرة من غير ريب أجمل من النظام الذي يحملها، لكن النظام هو الذي شكّلها. لكي ندرك القصة الحقيقية لحياتنا في مُجْمَلِهَا، علينا أن نتحرك أبعد من الزهرة، مرورًا بالشعر والفلسفة وروايات هنري جيمس، إلى مستوى المخ ذاته كما هو في الواقع. أمّا أن يكون ذلك أمرًا ممكنًا، فهذا معجزة من معجزات العصر. لقد فُتِحَ العقل لنا الآن بطرق تتجاوز أبعد أحلام الشعراء والفلاسفة: لماذا لا ننعم النظر في داخله؟.

معجم إنجليزي - عربي

Automated	مُؤْتَمَت
ADD (attention deficit disorder)	مرض نقص الانتباه
ADHD (attention deficit hyperactivity disorder)	مرض نقص الانتباه المفرط
Adrenaline	أدرينالين
Affection	عواطف - شعور
Allure	إغراء
Alzheimer's disease	ألزهايمر (مرض)
Amnesia	فقدان الذاكرة
Amygdala	أميجدالة
Amyotrophic	ضمور عضلي
Androgen	أندروجين
Antipathy	كراهية فطرية
Anxiety	قلق
Aphasia	حُبْسَة (تعذر الكلام)
Attention	انتباه
Autism	تَوَحُّد
Autistic	ذاتوى
Autonomic	لا إرادی

Axon	محور عصبى — ليفة عصبية — أكسون
Behavior	سلوك
Biofeedback	تغذية حيوية راجعة
Blocker	كابِت
Brain stem	جذع المخ
CAB (comprehensive attention battery)	بطارية الانتباه الشامل
Cerebellum	مخيخ
Checkerboard	ضامة
Chunk	جزلة
Chunking	تجزيل
Cingulate	مُطَوِّقة
Claustrophobia	خوف من الأماكن المغلقة
Cocaine	كوكايين
Cognitive	إدراكى
Compassion	شفقة
Congruity, mood	تطابق المزاج
Conscious	واع
Consciousness	شعور، وعى
Contemplation	تأمل
Continuum	مُتَّصِل

Corpus collosum	الجسم الجاسئ
Cortex	قشرة المخ
Cortisol	كورتيڤول
Craving center	مركز التوق المُلح
Damage	عَطَب
Deafness	صَمَم
Declarative memory	ذاكرة تقريرية
Deficit	عجز
Déjà vu	ديجا فو
Depression	اكتئاب
Determinism	حتمية
Disgust	اشمئزاز
Divided self	نفس منقسمة
DNA	دنا
Dopamine	دوبامين
Dorsal striatum	مخطط ظهري
Drug	مخدر
Duet	لحن ثنائي — دويتو
Dysfunction	خلل وظيفي
Dyslexia	خلل القراءة
EEG	رسم المخ الكهربائي

Ego	الأنا
Empathy	تعاطف
Encode	شَفَّرَ
Endorphins	إندورفينات
Enkephalin	إنكفالين
Ethos	طَبْع
Faculty	مَلَكَه
Feeling	إحساس
Fire	يضطرم
Flashbulb memory	ذاكرة المصباح الومضى
Flinch	إجفال
fMRI	التصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى
Forebrain	مَقْدَمُ المخ
Free association	مزاملة حرة
Frontal lobe	فص جبهى
Gene	جين
Gesture	إيماءة
Grid	شبكة
Grim	تكشيرة
Gust	عصفة ريح
Gyrus	تَلْفِيفَة

Hallucination	هَلُوسَة
Hardware	عتاد
Hedonism	هيدونية
Heptic	لَمْسِي
Hormone	هُرْمُون
Humanities	إنسانيات
Hunch	حَدَس
Hypothalamus	هَيْبوثالامص
Hyppocampus	قرن آمون
Id	الهو
Identity	هُويَة
Imagery	تَخيلات
Impressionism	انطباعية
Imprinting	دَمَغ
Incest	غشيان المحارم
Innate	فَطْرِي
Insight	تَبَصُّر
Instinct	غريزة
Interference	تَشْوِش
Intonation	تَنغيم
Introspection	استبطان

Jogging	عَدُو فِي تَوْدَةٍ
Limbic	حَافِي
Link	وَصْلَةٌ
Long decay test	اِخْتِبَارُ الْاِضْمَحْلَالِ الطَّوِيلِ
Loop	اَنْشُوطَةٌ
Magma	صُهْرَارَةٌ
Manic depression	هَوَسٌ اِكْتِنَابِي
Map	خَرْطَنَ
Marijuana	مَارِيْجَانَا
Medium front gyrus	النَّظْفِيفَةُ الْجَبْهِيَّةُ الْوَسْطَى
Memorise	يَسْتَظْهَرُ
Memory	تَذْكَارٌ، تَذَكْرٌ، ذَاكِرَةٌ، ذَكْرَى
Misfortune	مَحْنَةٌ
Modular	وِخْدَى، وَخْدَى
Modules	وِخْدَاتٌ
Mole,prairie	فَأْرُ الْبَرَارَى
Molecular	جَزِيئِي
Monitor	مَرْقَابٌ
Mood	مَزَاجٌ
Mood congruity	تَطَابُقُ الْمَزَاجِ
Morphine	مُورْفِينٌ

MRI	تصوير بالرنين المغناطيسي
Narcotic	مخدر، مدمن مخدرات
Natural selection	انتخاب طبيعي
Neocortex	القشرة الحديثة
Neurofeedback	استجابة أعصابية مرتدة (راجعة)
Neuron	نيورون (خلية عصبية)
Nicotine	نيكوتين
Node	عقدة
Note	نغمة
Nucleus accumbens	النواة المنحنية
Occipital	قذالي
Opiates	أفيونات
Opioides	أفيونيات
Oxygenation	أكسجة
Oxytocin	أوكسيتوسين
Parapsychologist	سيكولوجي التخاطر
Parietal lobe	الفص الجداري
Passion	عاطفة
Pattern	نموذج
Peak achievement trainer	مدرب ذروة الإنجاز
Perception	شعور، إحساس

Phobia	رُهَاب
Phonological loop	الأنشطة الفونولوجية
Physiognomy	فراصة، علم
Pixel	بيكسيل
Pleasure	سعادة، لذة
Pollution	تلوث
Poppy	خَشَخَاش
Pore(s)	سَم (مسام)
Preconscious	ما قبل الوعي
Prefrontal	مقدم الجبهة
Pride	كبرياء
Primates	رئيسات
Printout	مطبوعة (الكمبيوتر)
Prozac	بروزاك
Psyche	نَفْس
Psychedelic	مُخَدَّر
Psychoanalysis	تحليل نفسي
Qualia	كواليا
Rat	جُرَذ
Reaction	استجابة
Recreational	ترويحي

Reductionism	اختزالية
Reflex	مُنْعَكِس، لا إرادی
Renegade	مُرْتَد
Repression	كَبْت
Resonance	رنین
Reward	إِثَابَة
Run	جولة
Scan	تَقْرِيسَة
Scanning	تَقْرِيس
Sclerosis	تَصَلُّب
Seat	مُسْتَقَر
Selfhood	فردية
Sensor	محس
Sensorimotor	حسّی حَرَکی
Serotonin	سیروتونین
Sheet music	الموسیقی الصحائفية
Sincerity	إخلاص
Skill	مهارة
Sophistication	حنكة
Split	انفصام
Stereotype	مُقَوَّلَب

Stimulus	مُنْبَه
Stratle	أجفل
Stress	كرب، هم، ضيق
Stroke	سكتة دماغية
Subsystem	نظام فرعى
Super ego	الأنا العليا
Supervisory attention	الانتباه الرقابى
Surge	دَفَق
Synapsis	اقتران عصبى
Testosterone	تستوستيرون
Thermodynamics	ديناميكا حرارية
Threshold	عَبْثَة
Tickle	دغدغ
Tickling	دغدغة
Trauma	صدمة، إصابة
Trigger	يقدح زناد
Triune brain	المخ الثلاثى
Unified biosocial theory of personality	النظرية البيواجتماعية الموحدة للشخصية
Unison	انسجام
Unpleasure	اللاذَّة

Voxels

فوكسيلاٲ

Weathered

مشهوب

Zone

نطاق

Zoned out

مُجَنَّبَة

معجم عربي - إنجليزي

Reward	إثابة
Flinch	إجفال
Stratle	أجفل
Feeling	إحساس
Sincerity	إخلاص
Cognitive	إدراكي
Adrenaline	أدرينالين
Allure	إغراء
Opiates	أفيونات
Opioides	أفيونيات
Oxygenation	أكسجة
Alzheimer's disease	ألزهايمر (مرض)
Amygdala	أميغدالة
Androgen	أندروجين
Endorphins	إندورفينات
Humanities	إنسانيات
Loop	أنشطة
Enkephalin	إنكفالين
Oxytocin	أوكسيتوسين

Gesture	إيماءة
Long decay test	اختبار الاضمحلال الطويل
Reductionism	اختزالية
Introspection	استبطان
Reaction	استجابة
Neurofeedback	استجابة أعصابية مرتدة (راجعة)
Disgust	اشمئزاز
Synapsis	اقتران عصبي
Depression	اكتئاب
Ego	الأنا
Super ego	الأنا العليا
Phonological loop	الأنشطة الفونولوجية
Supervisory attention	الانتباه الرقابي
fMRI	التصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي
Medium front gyrus	التلفيف الجبهية الوسطى
Corpus collosum	الجسم الجاسئ
Parietal lobe	الفص الجداري
Neocortex	القشرة الحديثة
Unpleasure	اللذة
Triune brain	المخ الثلاثي
Sheet music	الموسيقى الصحائفية

Unified biosocial theory of personality	النظرية البيوإجتماعية الموحدة للشخصية
Nucleus accumbens	النواة المنحنية
Id	الهو
Attention	انتباه
Natural selection	انتخاب طبيعي
Unison	انسجام
Impressionism	انطباعية
Split	انقسام
Prozac	بروزاك
CAB (comprehensive attention battery)	بطارية الانتباه الشامل
Pixel	بيكسيل
Contemplation	تأمل
Insight	تبصر
Chunking	تجزيل
Psychoanalysis	تحليل نفسي
Imagery	تخيلات
Memory	تذكر، تذكر، ذاكرة، ذكرى
Recreational	ترويحي
Testosterone	تستوستيرون
Interference	تشوش

Sclerosis	تَصَلُّبٌ
MRI	تصوير بالرنين المغناطيسي
Congruity, mood	تطابق المزاج
Mood congruity	تطابق المزاج
Empathy	تعاطف
Biofeedback	تغذية حيوية راجعة
Scanning	تفريس
Scan	تفريسة
Grim	تكشيرة
Gyrus	تلفيفة
Pollution	تلوث
Intonation	تنعيم
Autism	نَوَحْدٌ
Brain stem	جذع المخ
Rat	جُرَذٌ
Chunk	جِرْلة
Molecular	جزيئي
Run	جولة
Gene	جين
Limbic	حافئ
Aphasia	حُبْسة (تعذر الكلام)

Determinism	حتمية
Hunch	حنس
Sensorimotor	حسي حركي
Sophistication	حنكة
Map	خرطَن
Poppy	خشخاش
Dyslexia	خلل القراءة
Dysfunction	خلل وظيفي
Claustrophobia	خوف من الأماكن المغلقة
Tickle	دغدغ
Tickling	دغدغة
Surge	دَفْق
Imprinting	دَمَغ
DNA	دنا
Dopamine	دوبامين
Déjà vu	ديجا فو
Thermodynamics	ديناميكا حرارية
Autistic	ذاتوي
Flashbulb memory	ذاكرة المصباح الومضي
Declarative memory	ذاكرة تقريرية
Primates	رئيسات

EEG	رسم المخ الكهربائي
Resonance	رنين
Phobia	رُهاب
Pleasure	سعادة، لذة
Stroke	سكتة دماغية
Behavior	سلوك
Pore(s)	سَم (مسام)
Serotonin	سروتونين
Parapsychologist	سيكولوجيُّ التخاطر
Grid	شبكة
Perception	شعور، إحساس
Consciousness	شعور، وعى
Encode	شَفَّرَ
Compassion	شفقة
Trauma	صدمة، إصابة
Deafness	صَمَم
Magma	صُهارة
Checkerboard	ضامة
Amyotrophic	ضمور عضلي
Ethos	طَبَع
Passion	عاطفة

Hardware	عتاد
Threshold	عَتَبَة
Deficit	عجز
Jogging	عَنُو فى تَوْدَة
Gust	عصفه ریح
Damage	عَطَب
Node	عَقْدَة
Affection	عواطف — شعور
Instinct	غريزة
Incest	غشيان المحارم
Mole,prairie	فأر البرارى
Physiognomy	فراصة، علم
Selfhood	فردية
Frontal lobe	فص جبهى
Innate	فِطْرِى
Amnesia	فقدان الذاكرة
Voxels	فوكسيلات
Occipital	قَذالى
Hyppocampus	قرن آمون
Cortex	قشرة المخ
Anxiety	قلق

Blocker	كابت
Repression	كَبَت
Pride	كبرياء
Antipathy	كراهية فطرية
Stress	كرب، هم، ضيق
Qualia	كواليا
Cortisol	كورتيزول
Cocaine	كوكايين
Autonomic	لا إرادی
Duet	لحن ثنائي — دويتو
Heptic	لَمْسِي
Preconscious	ما قبل الوعي
Marijuana	ماريجوانا
Continuum	مُتَّصِل
Zoned out	مُجَنَّبَة
Sensor	محس
Misfortune	محنة
Axon	محور عصبی — ليفة عصبية — أکسون
Psychedelic	مُخَدَّر
Drug	مخدر
Narcotic	مخدر، مدمن مخدرات

Dorsal striatum	مخطط ظهري
Cerebellum	مخيخ
Peak achievement trainer	مدرب ذروة الإنجاز
Renegade	مُرتدّ
ADD (attention deficit disorder)	مرض نقص الانتباه
ADHD (attention deficit hyperactivity disorder)	مرض نقص الانتباه المفرط
Monitor	مراقب
Craving center	مركز التوق الملح
Mood	مزاج
Free association	مزاملة حرة
Seat	مُسْتَقَرّ
Weathered	مشهوب
Printout	مطبوعة (الكمبيوتر)
Cingulate	مُطَوِّقَة
Forebrain	مُقَدَّم المخ
Prefrontal	مقدم الجبهة
Stereotype	مُقَوَّلَب
Faculty	مَلَكَة
Stimulus	مُنْبَه
Reflex	مُنْعَكَس، لا إرادي

Skill	مهارة
Morphine	مورفين
Automated	مؤتمت
Zone	نطاق
Subsystem	نظام فرعى
Note	نعمة
Psyche	نفس
Divided self	نفس منقسمة
Pattern	نموذج
Nicotine	نيكوتين
Neuron	نيورون (خلية عصبية)
Hormone	هرمون
Hallucination	هلوسة
Manic depression	هوس اكتئابي
Identity	هوية
Hypothalamus	هيپوثالامص
Hedonism	هيدونية
Conscious	واعى
Modules	وحدات
Modular	وحدوى، وحدى
Link	وصلة

Memorise

يستظهر

Fire

يضطرم

Trigger

يقدح زناد

المؤلف في سطور

ستيفن جونسون

كاتب علمي صحفى له عمود شهرى بمجلة "ديسكفر" عن التكنولوجيا الجديدة. كَتَبَ أيضًا فى النيويورك تايمز، وول ستريت جورنال، ذى نيشن، ذى نيويورك، هاربرز، والجارديان، وهو يحمل درجة الليسانس فى علم الإشارات semiotics من جامعة كولومبيا.

المتجهم فى سطور

دكتور أحمد مستجير

- العميد السابق لكلية الزراعة جامعة القاهرة.
- عضو مجمع اللغة العربية.
- حاصل على جائزة مبارك للعلوم التكنولوجية المتقدمة.
- نشر ١٨ كتاباً مؤلفاً فى العلوم والشعر والثقافة العلمية.
- ترجم ونشر ٣٧ كتاباً فى العلوم والفلسفة، وكتابين فى الأدب.

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى فى الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنباً إلى جنب المنجزات الجديدة التى تضع القارئ فى القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
- ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المخ هو مصدر الثقافة البشرية. والثقافة ثمرة من ثمار
بيولوجيا المخ، زهرة على كرم: الزهرة من غير ريب أجمل
من النظام الذي يحملها، لكن النظام هو الذي شكلها. لكي
ندرك القصة الحقيقية لحياتنا في مجملها، علينا أن نتحرك
أبعد من الزهرة، مروراً بالشعر والفلسفة وروايات هنري
جيمس، إلى مستوى المخ ذاته كما هو في الواقع. أما أن يكون
ذلك أمراً ممكناً، فهذا معجزة من معجزات العصر. لقد فتح
العقل لنا الآن بطرق تتجاوز أبعد أحلام الشعراء والفلاسفة.
لماذا لا ننعم النظر في داخله؟